

### フロス

著名デザイナーとともに、数々の名 作照明を発表して来たイタリアのブ ランド。一般住宅から公共建築まで 幅広いジャンルで高評価を得てい ます。





### アルテミデ

ミケーレ・デ・ルッキとジャンカル ロ・ファッシーナがデザインした 「Tolomeo」はデスクライトの名作 として世界中で愛用されています。





### ルイスポールセン

近代照明のルーツと言われ、世界の照明デザインに大きな影響を与えてきたデンマークのブランド。コンスタントに斬新なプロダクトを生み出しています。





### ルートロン

照明機器の明るさをコントロールし、 省エネをサポート。最先端の調光シ ステムで世界の市場をリードする、ア メリカのブランドです。







### エフェクトライト

# Nasnôs

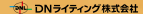
### **PHILIPS**







### **TOKISTAR®**











1962年にイタリア、メラノにて創設。アキッレ・カスティリオーニやフィリップ・スタルク、ジャスパー・モリソンら著名なデザイナーと数々の名作照明を発表しました。 「ARCO」や「GLO-BALL」など長年に渡って愛用される作品を生み出しています。

現在世界12カ国で展開し、一般に知られる住宅向けの照明はもちろん、公共建築向けも多く手掛けています。

# **KELVIN LED**

アントニオ・チッテリオによる「KELVIN」(ケルビン)のLEDタイプ。先に発売されたハロピンタイプのKELVINと比べ、コンパクトかつ軽量です。 30個のLEDが搭載されたヘッド部分は回転し、効果的に手元を照らします。LED光源により消費電力は8W、Ra(演色評価数)は95を実現。 オフィス空間はもちろん、寝室のベッドサイドなど、幅広い空間を演出します。



Design: ANTONIO CITTERIO with TOAN NGUYEN

### **KELVIN LED**

Black **¥57,000**(税別)
White **¥57,000**(税別)
Anthracite **¥57,000**(税別)
30 TOP LED 2700K Ra95
セード館100×100mm/長さ467+565mm/ベース166×166mm

重量:4.4kg

# MINI KELVIN LED

アントニオ・チッテリオによる「KELVIN LED」に、MINIタイプが発売です。アームの長さが300mm、ヘッド部分は60mmという、これぞ"MINI"サイズのコンパクトなテーブルランプです。高級感のあるクローム色は、従来のKELVIN LEDにはなかった色展開です。消費電力は4WとLED光源の特性をいかした省エネタイプ。デスクサイドはもちろん、機能的な調光式(100%→50%→OFF)タッチスイッチのため、寝室のベッドサイドなど幅広い空間を演出します。

Design: ANTONIO CITTERIO with TOAN NGUYEN



### Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。 光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

### **MINI KELVIN LED**

chrome **¥30,000**(規制)
36 TOP LED 3000K 216lm Ra85 4W調光式 セード幅60×60mm/アーム長300mm/ ベース幅166×166mm 重量: 0.8kg

# ARCO LED

誕生から50年が経過したARCOは、同様にFLOSの歴史でもあり、FLOSは今や世界中のアイコン・デザインとなったARCOに敬意をはらうとともに、ここに50年目 をむかえたARCOの新しいバージョン「ARCO LED」を発表しました。

ARCO LEDは、オリジナルデザインはそのままに、現代のニーズにあわせ光源部分のみLEDに変更しています。

Design: ACHILLE & PIER GIACOMO CASTIGLIONI



# ¥270,000(税別)

#ED 1×18W セード幅の320mm/幅2,200mm/高さ2,400mm/ベース幅240mm/ベース高さ550mm 重量: 63.8kg



# GLO-BALL S1 / S2 / T1 / T2 / F1 / F2 / F3

「GLO-BALL」はシンプルなデザインながら、少しつぶれた丸いガラスグローブに存在感と安定感が表れています。その親しみやすさが1998年の発売以来 各国で高い人気を得ています。宙を浮いた光は、和洋を問わずあらゆる空間の表情をやさしく演出します。



Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。 光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。





GLO-BALL F3
Silver ¥140,000(税別)
ダブルチューブハロゲン球 1×150W (E26)
セード幅を450mm/高さ360mm/
全高1,850mm/ベース幅を400mm
重量:18.9kg

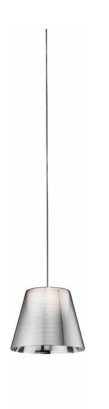
●限定色の White もございます。くわしくはお問い合わせ下さい。



# K TRIBE S1 / S2 / S3 / T2

先に発売されている「MISS K」の進化を感じさせるシリーズ。ディフューザーはクリア、シルバー、ブラウン、そして「ROMEO」シリーズで展開中のソフトタイプを ラインナップ。ベース部分はアルミ磨き仕上げの四角タイプで安定感をもたせました。あかりを点けると、アルミ蒸着されたポリカーボネートのディフューザー に、インナーディフューザーのシルエットが浮かび、さまざまなシーンを美しく演出します。(ただし、クリアはアルミ蒸着ではありません)

Design: PHILIPPE STARCK







Silver

**K TRIBE S1**Silver **¥45,000**(税別)
ハロピン 1×60W (クリア 110V G9)

ハロピン 1×60W (クリア 110V G9) 幅φ240mm/高さ187mm/ 吊下長4,000mm (MAX) 重量:1.0kg

### K TRIBE S2

重量: 2.5kg

Clear **¥65,000**(税別) Silver **¥80,000**(税別) Brown **¥80,000**(税別) 自熱球 1×100W (E26) 幅か395mm/高さ300mm/ 吊下長4,000mm (MAX)

### K TRIBE S3

重量:4.5kg

Brown **¥110,000**(税別) Silver **¥110,000**(税別) Clear **¥90,000**(税別) 白熱核 1550W (E26) 編ゆ550mm/高さ445mm/ 肝下長4,000mm (MAX)



S2/S3

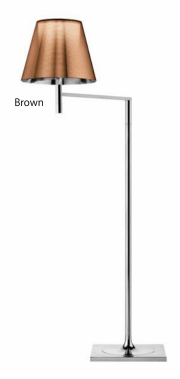
Clear



# K TRIBE F1 / F2

「K TRIBE」シリーズに、ソファサイドやベッドサイドにぴったりな可動式フロアスタンド「K TRIBE F1」が発売となりました。カラーは発売中のスタンドと同じライン ナップのクリア、シルバー、高級感漂うブラウン、柔らかい雰囲気を醸し出すソフトタイプの4色展開。あかりを点けると、アルミ蒸着されたポリカーボネートのディ フューザーに、インナーディフューザーのシルエットが浮かび、さまざまなシーンを美しく演出します。(ただし、クリアはアルミ蒸着ではありません。)

Design: PHILIPPE STARCK









### K TRIBE F1

¥120,000(税別) Brown ¥120,000(税別) Silver ¥120,000(税別) Soft ¥115,000(税別) Clear

ハロゲンエナジーセーバー 1×60W (E26) セード幅φ240mm/セード高さ187mm/ 全高1,120mm/ベース幅250mm 重量:4.3kg









### K TRIBE F2

¥125,000(税別) Clear ¥140,000(税別) Silver ¥140,000(稅別) Soft ¥140,000(税別)

白熟球 1×100W (E26) セード幅φ395mm/セード高さ300mm/ 全高1,620mm/ベース幅290mm





# FUCSIA 1 / FUCSIA 3 / FUCSIA 8 / FUCSIA 12

イタリアデザイン界をリードしてきたカスティリオー二氏による晩年の作品で、今もって人気の高いペンダントライト。 「釣浮草」という南アメリカ原産の花より着想を得てつくられました。磨りガラスが柔らかく、宙に浮かぶ発光体のように見え、ダイニングテーブルに使用すると 軽快かつモダンな空間を演出できます。

Design: ACHILLE CASTIGLIONI





### **FUCSIA 1** ¥28,500(税別)

リフレクター球 1×40W (E14) 幅ø160mm/高さ355mm/吊下長2,660mm(MAX) 重量:1.0kg

### **FUCSIA 3**

¥74,000(税別)

リフレクター球 3×40W (E14) 幅330mm/高さ355mm/吊下長2,660mm (MAX) 重量:2.5kg

### **FUCSIA8**

¥200,000(税別)

リフレクター球 8×40W (E14) 幅625mm/高さ355mm/吊下長2,660mm (MAX) 重量:8.9kg

### **FUCSIA 12** ¥295,000(税別)

リフレクター球 12×40W (E14) 幅330mm/奥行き1,140mm/高さ355mm/ 吊下長2,660mm (MAX) 重量: 14.3kg



8

3



# **DEMETRA LED GREY**

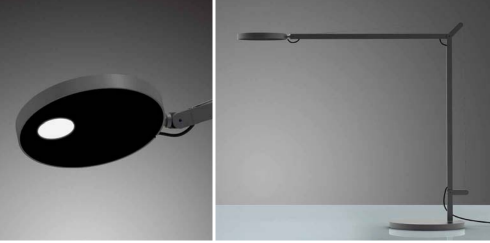
深澤直人によりデザインされたデメトラは、アルテミデの最新デスクライトです。 滑らかに動くアームの精緻なメカニズムと、タッチ式調光される高効率なLEDが、シンプルである事に徹したフォルムに組み込まれています。

Design: NAOTO FUKASAWA



### DEMETRA LED GREY ¥50,000 (規則)

**等30,000** (edi) (高さ(最大) 1,000mm 幅(最大) 650mm ベース φ210mm ランプ LED 7.5W (電球色) 3000K 器具光束 500lm 中間調光スイッチ付 材質 アルミ



Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。 光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

# MERCURY LED / MERCURY MINI LED

シンプルなアルミ円盤の下に小石のように浮遊するのは、射出成形された熱可逆性材料からなる反射ユニットです。 夜間は自ら発する光を互いにバウンスさせて輝き、日中は自然光と周囲の景観反映する彫刻的なオブジェクトとして人々を魅了します。

Design: ROSS LOVEGROVE



### **MERCURY MINI LED SOSPENSIONE**

¥350,000 (税別)

高さ (最大) 562mm (2,000mm) 幅 φ700mm 重量 11kg ランプ LED 36W (電球色) 3000K 器具光束 2100lm 材質 ステンレススチール、アルミ、樹脂



### MERCURY LED SOSPENSIONE

¥620,000 (税別)

高さ (最大) 550mm (2,000mm) 幅 φ1,100mm 重量 19kg ランプ LED 36W (電球色) 3000K 器具光束 2100lm 材質 ステンレススチール、アルミ、樹脂

### louis poulsen

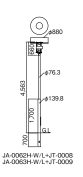
### **Albertslund**

タイムレスなデザイン、美しく機能的な光、優れた耐久性の理由で 50 年にわたって世界各地で使用され続ける街路灯〈アルバスルン〉。 その名作街路灯の LED バージョンです。

外観は従来光源のタイプとほとんど変わらず、この製品の機能的配光と光の美しさを高度な LED 技術で実現しています。

Design: イェンス・ミュラー・イェンセン





防雨型

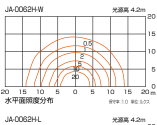
### ポール別売

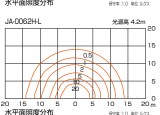
LED 114W 本体:アルミ鋳物 (アルミ色粉体塗装 テクスチュア仕上) トップシェード: FRP (外・アルミ色塗装/内・白色) カバー:ポリカーポネイト (クリア)

重量:19kg 電源電圧 100/200V

電源内蔵
防雨型
W:白色 定格光束 4

W:白色 定格光束 4477 lm 消費電力 114 W 固有エネルギー消費効率 39.3 lm/W 上:電球色 定格光束 4317 lm 消費電力 114 W 固有エネルギー消費効率 37.9 lm/W LEDモジュール寿命:50,000h





JA-0063H-W ○4000K Ra80

ポール別売

定格光束 4477 lm 消費電力 114 W

固有エネルギー消費効率 39.3 lm/W 定格光束 4317 lm 消費電力 114 W 固有エネルギー消費効率 37.9 lm/W

---本体:アルミ鋳物 (グラファイト色粉体塗装 テクスチュア仕上)

FRP (外・グラファイト色塗装/内・白色)

カバー: ポリカーボネイト (クリア)

¥340,000(税別) 受注品

LED 114W

トップシェード:

重量:19kg

電源内蔵

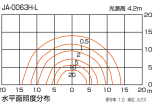
防雨型

W:白色

L:雷球色

電源電圧 100/200V

LEDモジュール寿命:50,000h



### JT-0008 [アルミ色] ¥175,000(税別) 受注品

本体:鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上) 重量:50kg

段付ポール 埋込式 アルバスルン マキシ専用ポール

### JT-0025 [アルミ色] ¥223,000(税別) 受注品

本体: 鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上) 重量: 54kg

段付ポール ベース式 アルバスルン マキシ専用ポール

# **JT-0009** [グラファイト包]

¥175,000(税別) 受注品

本体: 鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上) 重量:50kg

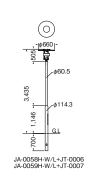
段付ポール 埋込式 アルバスルン マキシ専用ポール

### **JT-0026** [グラファイト色] **¥223,000**(税別) 受注品

本体:鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上) 重量:54kg

段付ポール ベース式 アルバスルン マキシ専用ポール





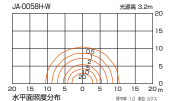
防雨型

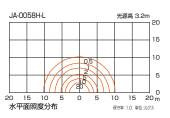
### ポール別売

LED 58W 本体:アルミ鋳物 (アルミ色粉体塗装 テクスチュア仕上) トップシェード: FRP (外・アルミ色塗装/内・白色) カバー: ポリカーポネイト (クリア) 重量:10kg

電源電圧 100/200V 電源内蔵 防雨型

W:白色 定格光束 2155 lm 消費電力 58 W 固有エネルギー消費効率 37.2 lm/W L:電球色 定格光束 1940 lm 消費電力 58 W 固有エネルギー消費効率 33.4 lm/W LEDモジュール寿命:50.000h







ボール別売
LED 58W
本体: アルミ鋳物
(グラファイト色粉体塗装 テクスチュア仕上)
トップシェード: FRP
(外・グラファイト色塗装/内・白色)

カバー: ポリカーボネイト (クリア) 重量: 10kg 電源電圧 100/200V 電源内蔵 防雨型

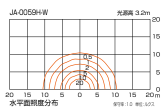
 W:白色
 定格光束 2155 lm
 消費電力 58 W

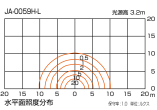
 固有エネルギー消費効率 37.2 lm/W

 L:電球色
 定格光束 1940 lm
 消費電力 58 W

 固有エネルギー消費効率 33.4 lm/W

 LEDモジュール寿命:50.000h





### JT-0006 [アルミ色] ¥109,000(税別) 受注品

本体:鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上) 重量:30.9kg

段付ポール 埋込式 アルバスルン ミニ ポスト専用ポール

### JT-0019 [アルミ色] ¥144,000(税別) 受注品

本体:鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上) 重量:32kg

段付ポール ベース式 アルバスルン ミニ ポスト専用ポール

### JT-0007 [グラファイト色] ¥109,000(税別) 受注品

本体:銅管 (溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上) 重量:30.9kg 段付ポール 埋込式 アルパズルン ミニ ポスト専用ポール

### JT-0020 [グラファイト色] ¥144,000(税別) 受注品

- 本体: 鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上) 重量: 32kg

段付ポール ベース式 アルバスルン ミニ ポスト専用ポール



**JA-0064H** 

本体:アルミ鋳物

重量:14kg

¥212,000(税別) 受注品

(アルミ色粉体塗装 テクスチュア仕上)

トップシェード: FRP (外・アルミ色塗装/内・白色)

標準: CDM-TP/F 150W

(2500Kの使用はできません。) 安定器 器具内取付可能

カバー: ポリカーボネイト (クリア)

適合: HQI-E 150W · HYLUX 150W

ランプ別売・ポール別売・安定器別売

E26 HIDランプ CDM-TP (拡散型) 150W×1

Albertslund Mini アルバスルン ミニ

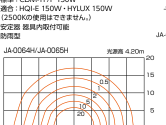
**JA-0060H** ¥160,000(税別) 受注品  $(\circ)$ ランプ別売・ポール別売・安定器別売 E26 HIDランプ CDM-TP (拡散型) 70W×1 本体:アルミ鋳物 (アルミ色粉体塗装 テクスチュア仕上) 60.5 トップシェード: FRP (外・アルミ色塗装/内・白色) カバー:ポリカーボネイト(クリア) 重量:7kg

防雨型

1,146 適合ランプ 標準: CDM-TP/F 70W 標準 ・ CDINI-1F/F / JOW 適合 : HQI-E 70W ・ HYLUX 70-100W (2500Kの使用はできません。) G.L 安定器 器具内取付可能 JA-0060H+JT-0006 JA-0061H

### **JA-0065H** $\bigcirc$

¥212,000(税別) 受注品 ランプ別売・ポール別売・安定器別売 E26 HIDランプ CDM-TP (拡散型) 150W×1 *φ*76.3 (グラファイト色粉体塗装 テクスチュア仕上) トップシェード: FRP (外・グラファイト色塗装/内・白色) カバー: ポリカーボネイト (クリア) 重量:14kg 適合ランプ 標準: CDM-TP/F 150W 適合: HQI-E 150W · HYLUX 150W (2500Kの使用はできません。) 安定器 器具内取付可能 JA-0065H+JT-0009



20 15 10 水平面照度分布 10 15

JT-0008 [アルミ色]

**JT-0009** [グラファイト色] ¥175,000(税別) 受注品

本体: 鋼管(溶融亜鉛メッキ下地塗装仕上)

重量:50kg

段付ポール 埋込式 アルバスルン マキシ専用ポール

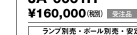
JT-0025 [アルミ色]

**JT-0026** [グラファイト色]

¥223,000(税別) 受注品

本体: 鋼管(溶融亜鉛メッキ下地塗装仕上) 重量:54kg

段付ポール ベース式 アルバスルン マキシ専用ポール



0

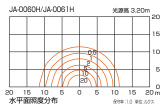
1,700

JA-0064H+JT-0008

φ76.3

φ139.8

(0)ランプ別売・ポール別売・安定器別売 E26 HIDランプ CDM-TP (拡散型) 70W×1 本体:アルミ鋳物 (グラファイト色粉体塗装 テクスチュア仕上) トップシェード: FRP (外・グラファイト色塗装/内・白色) カバー: ポリカーボネイト (クリア) 重量:7kg ,146 適合ランプ 標準 : CDM-TP/F 70W 適合 : HQI-E 70W・HYLUX 70-100W (2500Kの使用はできません。) 安定器 器具内取付可能 JA-0061H+JT-0007



JT-0006 [アルミ色]

**JT-0007** [グラファイト色]

¥109,000(税別) 受注品

本体:鋼管(溶融亜鉛メッキ下地塗装仕上) 重量:30.9kg

段付ポール 埋込式

アルバスルン ミニ専用ポール

JT-0019 [アルミ色]

JT-0020 [グラファイト色]

¥144,000(税別) 受注品

本体: 鋼管(溶融亜鉛メッキ下地塗装仕上)

重量:32kg

段付ポール ベース式 アルバスルン ミニ専用ポール



University of Maryland Architects: Ayers Saint Gross Architects

## louis poulsen

### Kipp

広い面積のトップシェードは、柔らかくたっぷりとした反射光を周囲の地面にとどけるように、わずかにカーブを持たせてあります。 中心のディフューザー部分は、グレアを抑え、なおかつ拡散光を広範囲に放つための最良のバランスを考えて設計されました。 高い完成度のロジカルなデザインにより、1999年if賞受賞。抜群の耐久性を誇り、世界中の建築と街並に使われています。

Design: アルフレッド・ホーマン



防雨型

**JA-0066H-W** 4000K Ra80 JA-0066H-L 93000K Ra80 ¥208,000(税別) 受注品

### ポール別売

LED 58W --- - - - · · · 本体:アルミ鋳物 (アルミ色粉体塗装 テクスチュア仕上) トップシェード : AAS樹脂 (白) カバー : ポリカーボネイト(クリア)・乳白色アクリル 重量:13kg

電源電圧 100/200V

電源内蔵 防雨型

W:白色 定格光束 2946 lm 消費電力 58 W 固有エネルギー消費効率 50.8 lm/W L:電球色 定格光束 2817 lm 消費電力 58 W 固有エネルギー消費効率 48.6 lm/W LEDモジュール寿命:50,000h

φ114.3 JA-0067H-W/L+JT-0016 JA-0066H-W/L+JT-0015

防雨型

**JA-0067H-W** ○4000K Ra80 JA-0067H-L ● 3000K Ra80 ¥208,000(税別) 受注品

### ポール別売

LED 58W --- 本体:アルミ鋳物 (グレー色粉体塗装)

トップシェード: AAS樹脂 (黒、内面は白) カバー: ポリカーボネイト(クリア)・乳白色アクリル 重量:13kg

電源電圧 100/200V

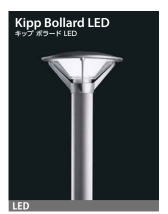
電源内蔵

防雨型

定格光束 2946 lm 消費電力 58 W W:白色 固有エネルギー消費効率 50.8 lm/W L:電球色 定格光束 2817 lm 消費電力 58 W 固有エネルギー消費効率 48.6 lm/W LEDモジュール寿命:50,000h

光源高 4.0m

20



防雨型

**JA-0068-W** 4000K Ra80 JA-0068-L 93000K Ra80

¥246,000(税別) 受注品 LED 35W

本体: アルミ・アルミ鋳物 (アルミ色粉体塗装 テクスチュア仕上) カバー: ポリカーボネート (クリア)・乳白色アクリル 重量:13kg

電源電圧 100/200V 電源内蔵

防雨型

定格光束 1150 lm 消費電力 35 W 固有エネルギー消費効率 32.9 lm/W L:電球色 定格光束 1150 lm 消費電力 35 W 固有エネルギー消費効率 32.9 lm/W LEDモジュール寿命:50,000h



防雨型

地上高 2.0m

**JA-0069-W** 4000K Ra80 JA-0069-L • 3000K Ra80 ¥242,000(税別) 受注品

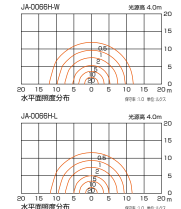
LED 35W 本体:アルミ・アルミ鋳物 (アルミ色粉体塗装 テクスチュア仕上) カバー: ポリカーボネート (クリア)・乳白色アクリル 重量:7.5kg

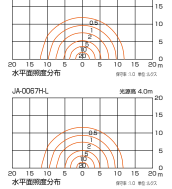
電源電圧 100/200V 電源内蔵

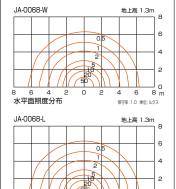
防雨型

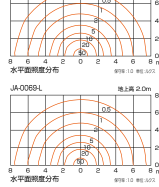
定格光束 1150 lm 消費電力 35 W 固有エネルギー消費効率 32.9 lm/W L:電球色 定格光束 1150 lm 消費電力 35 W 固有エネルギー消費効率 32.9 lm/W

LEDモジュール寿命:50.000h









### JT-0015 [アルミ色] ¥137,000(税別) 受注品

本体:鋼管(溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上) 重量:51.2kg

単管ポール

キップ ポスト LED専用ポール

### JT-0027 [アルミ色] ¥191,000(概測) 受注品

本体:鋼管(溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上) 重量:50.4kg

単管ポール

ベース式 キップ ポスト LED専用ポール

### JT-0016 [グレー色] ¥137,000(税別) 受注品

本体:鋼管(溶融亜鉛メッキ下地グレー色塗装仕上) 重量:51.2kg

単管ポール

キップ ポスト LED専用ポール

### JT-0032 [グレー色] ¥191,000(税別) 受注品

本体:鋼管(溶融亜鉛メッキ下地グレー色塗装仕上) 重量:50.4kg

単管ポール

ベース式 キップ ポスト LED専用ポール



保守家・1.0 単位・11カマ

水平面照度分布



### Waterfront

美しいデザインバランス。過酷な自然環境にも耐 え、有害なグレアを与えない器具として、世界中 の建築とランドスケープで使用されています。

Design: ダン・ボーエン・ハスリュー



**JA-0073-W** 4000K Ra85 JA-0073-L 93000K Ra85

¥278,000(税別) 受注品

LED 35W

本体:アルミ・アルミ鋳物 (アルミ色粉体塗装 テクスチュア仕上)

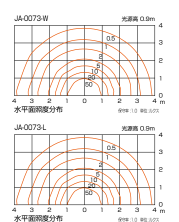
重量:18.5kg

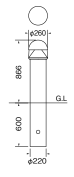
電源電圧 100/200V 電源内蔵

防雨型

定格光束 600 lm 消費電力 35 W W:白色 固有エネルギー消費効率 17.1 lm/W 定格光束 600 lm 消費電力 35 W L:電球色

固有エネルギー消費効率 17.1 lm/W LEDモジュール寿命:50,000h





### Rubbie

耐候性に優れた EPDM ゴムを大胆に使用したラ フな素材感とどっしりとしたフォルムながら、エ レガントで魅惑的なボラードライトです。

Design: ピーター・ビュステッド



**JA-0074-W** 4000K Ra80 JA-0074-L • 3000K Ra80 ¥295,000(税別) 受注品

LED 19W (JA-0074-W) LED 21W (JA-0074-L) 本体: EPDMゴム (黒色)

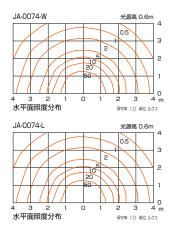
カバー: ポリカーボネイト 内部リフレクター: 樹脂 (メタリック仕上) 重量:17.5kg

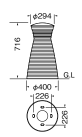
電源電圧 100/200V 電源内蔵

ボルト固定型 防雨型

定格光束 811 lm 消費電力 19 W 世紀元末 611 (III 消費電グ 19 W) 固有エネルギー消費効率 42.7 lm/W 定格光束 811 lm 消費電力 21 W 固有エネルギー消費効率 38.6 lm/W L:雷球色

LEDモジュール寿命:40.000h





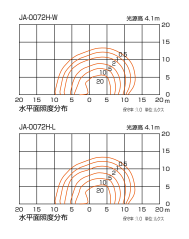
### Icon Mini

建築、広場、公園、それらを取りまく市街地の照明と して開発したポール灯です。光を制御する高効率なり フレクターをシンプルなフォルムに収めています。

Design: マッス・オドゴー



JA-0072H-L ● 3000K Ra80 932 ¥314,000(税別) 受注品 ポール別売 LED 54W×1 本体:アルミ鋳物・鋼(アルミ色粉体塗装 テクスチュア仕上) カバー:アクリル(乳白色) 4,521 強化ガラス (一部シルク印刷) 重量: 13.5kg 電源電圧 100/200V対応 電源内蔵 非対称配光 防雨型 定格光束 4320 lm 消費電力 54 W 固有エネルギー消費効率 80 lm/W L:電球色 定格光束 4252 lm 消費電力 54 W 固有エネルギー消費効率 78.7 lm/W LEDモジュール寿命:50,000h JA-0019H+JT-0011



### JT-0011 [アルミ色] ¥153,000(税別) 受注品

本体:鋼管(溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上) 重量:58.3kg

単管ポール

LP アイコン ミニ オパール LED専用ポール

### JT-0034 [アルミ色] ¥192,000(税別) 受注品

本体:鋼管(溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上) 重量:56.5kg

単管ポール

ベース式

LP アイコン ミニ オパール LED専用ポール

### louis poulsen

### LP Nest

一本の木の幹が上部で枝分かれする構造を模した、ナチュラルでロジカルなデザイン。天板が光を効果的に反射し、直下と周囲をグレアのない明るい間接光で 照らします。光害を防ぐため、上向き配光は2.5%以下に抑制。オープンな円錐形をしたデザインが器具を軽く見せ、点灯していないときは風景のなかに器具 を消し去ります。点灯時は豊かな光を感じさせますが、円錐形のフォルムはより目立たなくなります。昼夜を問わず、アーバン·エリアにさりげなく自然のフィー リングをもたらす、ユニークな街路灯です。また、将来的に光源(ランブ)がどんなに進化しようと、その影響を受けないサスティナブル・デザインでもあります。

Design: ビュストラップ・アーキテクツ



防雨型

φ114.3 JA-0070H-W/L+JT-0015 JA-0071H-W/L+JT-0005

**JA-0070H-W** 4000K Ra80 JA-0070H-L 93000K Ra80 ¥230,000(税別) 受注品

### ポール別売

LED 58W

本体: アルミダイキャスト (アルミ色粉体塗装 テクスチュア仕上) トップシェード:アルミ(下面白色粉体塗装) 重量:13.2kg

電源電圧 100/200V

電源内蔵 防雨型

定格光束 2666 lm 消費電力 58 W 固有エネルギー消費効率 46 lm/W L:電球色 定格光束 2542 lm 消費電力 58 W 固有エネルギー消費効率 43.8 lm/W

LEDモジュール寿命:50.000h

### JA-0071H-W 4000K Ra80 JA-0071H-L 93000K Ra80 ¥230,000(税別) 受注品

防雨型

20

ポール別売

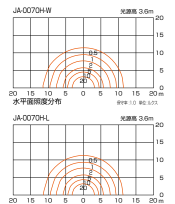
LED 58W --- - - - · · · 本体:アルミダイキャスト (グラファイト色粉体塗装 テクスチュア仕上) トップシェード:アルミ(下面白色粉体塗装) 重量:13.2kg

電源電圧 100/200V

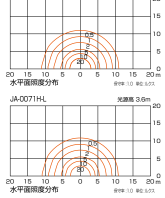
電源内蔵 防雨型

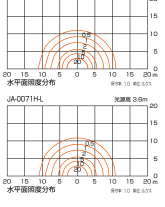
定格光束 2388 lm 消費電力 58 W 固有エネルギー消費効率 41.2 lm/W L:電球色 定格光束 2261 lm 消費電力 58 W 固有エネルギー消費効率 39 lm/W LEDモジュール寿命:50.000h

.IA-0071H-W



10 15







### JT-0015 [アルミ色]

水平面照度分布

¥137,000(税別) 受注品 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上)

重量:51.2kg 単管ポール 埋込式 LP Nest LED専用ポール

JT-0027 [アルミ色] ¥191,000(税別) 受注品

本体:鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地アルミ色塗装仕上) 重量:50.4kg

単管ポール ベース式 LP Nest LED専用ポール

### **JT-0005** [グラファイト色] ¥137,000(稅別) 受注品

本体:鋼管

(溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上) 重量:51.2kg

単管ポール 埋込式 LP Nest LED専用ポール

**JT-0028** [グラファイト色] ¥191,000(税別) 受注品

本体:鋼管 (溶融亜鉛メッキ下地グラファイト色塗装仕上) 重量:50.4kg

単管ポール ベース式 LP Nest LED専用ポール





エコシステノ

次世代照明制御プロトコル

# **EcoSystem**

EcoSystem は、ルートロンの全く新しい照明制御プロトコルの名称です。 EcoSystem は、今までの単純な照明制御システムにはない、 多くの優れた特長を備えています。

### 個別アドレス

照明器具1台ずつにアドレスを付与。照明器具1台1台を自在にコントロール可能です。

### 自由なグループ設定

グルーピングや再グルーピングも設定だけで、配線替えなく行えます。 レイアウト変更にも柔軟に対応できます。

### 簡単セットアップ

パソコン等を使用する面倒で複雑なプログラミングは必要ありません。 本体の簡単なボタン操作だけで、各機能の同期・照明器具のアドレス設定まで全ての設 定が可能です。

### ドライバー交換時自動プログラミング機能

万が一のドライバー交換時には旧ドライバーに入っていたアドレス情報などを自動的に 交換後のドライバーに転送。再プログラミングの必要がありません。

### シンプルで簡単な配線

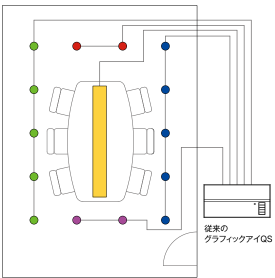
調光器と照明器具間の配線は、電源線(2芯)と信号線(2芯)のみで、特殊な配線や専用配線を必要としません。信号線は極性フリー。シンプルな配線を実現しています。





### 制御信号は一筆書き配線、給電回路に縛られず自由にゾーンを分けられます。

### ■ 通常の照明ゾーン分けの配線イメージ



- 配線によるゾーン分けの為、容易に変更対応できない
- 全てのゾーンが調光器本体に接続されるため、多くの配線が必要

# ・ ゾーン1 ・ ゾーン2 ・ ゾーン3 ・ ゾーン5 ・ ゾーン5 ・ ジーン7 ・ ブーン7 ・ ブーン7

● 設定によるゾーン分けの為、容易に変更対応できる

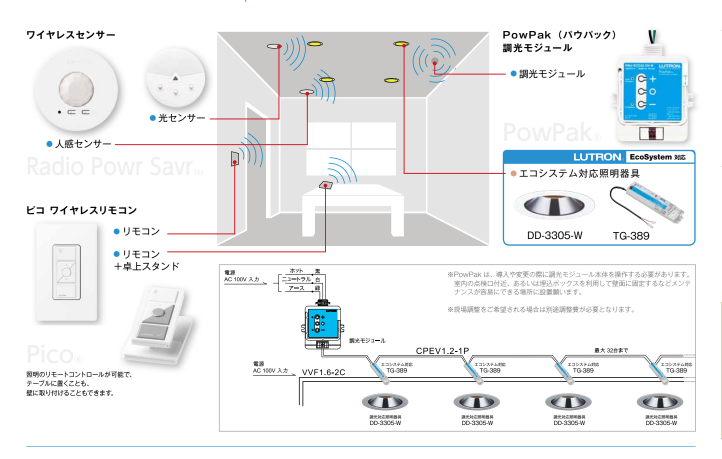
■ EcoSystemのゾーン分けの配線イメージ

- 全ゾーン分の信号配線は調光器本体から一筆書きに接続されるため、 簡単な施工が可能
- 電源配線は調光器を経由しないため、少ない配線ですむ

# Energi TriPak™

ワイヤレス省エネソリューション エナジー・トライパック

エナジー・トライパックは新しいワイヤレス省エネシステムです。 センサーやリモートコントロール、ウォールボックス調光器 / スイッチを組み合わせて 最大限の省エネを実現します。



# GRAFIK Eye, QS

EcoSystem対応モデル追加 グラフィックアイQS

タイマーを内蔵し、住宅から商業施設まで対応するプリセット調光システム EcoSystem 対応モデルは、最大 64 台の照明器具を接続可能です。 QS センサーモジュールを介してワイヤレスコントロールもご利用いただけます。

### EcoSystem対応 コントロールユニット



### フェースプレートは色・仕上げとも、多数オプションを用意しています。

### グラフィックアイQS ワイヤレスコントロール



※ 取付可能天井厚:5~25mm 附属のブラケット使用して取付け るために天井面から70mmの取 付高が必要です。

製品 モデル番号	QS センサーモジュール QSM6-XW-C
サイズ	W:102mm H:102mm D:39mm 出幅: 11mm 取付穴寸法: φ 85
定格電源	DC24V
機器概要	天井取付型ワイヤレス受信部 適合製品: ビコリモコン (最大 10 台まで) ワイヤレス人感センサー (最大 10 台まで) ワイヤレス光センサー (最大 10 台まで)
通信電波	周波数帯: 315MHz 電波到達範囲: 見通し最大 12m、障害物がある場合 7m
希望小売価格	25,000円(暢)
備考	コントロールユニットから給電の場合 ユニット1台 につき1台まで接続可能

前考 コントロールエーツトから船電の場合 ユニット1台 につき1台まで接続可能 外部電源から船電の場合電源アダプターキットが別 途必要

製品 モデル番号	6ゾーン・コントロールユニット QSGR-6EJA (本体) + QSGFP-WH (ブレート別売)	8ゾーン・コントロールユニット QSGR-8EJA (本体) + QSGFP-WH (プレート別売)	16ゾーン・コントロールユニット QSGR-16EJA (本体) + QSGFP-WH (ブレート別売)	
		W:237mm H:119mm D:55mm(壁内46mm) スイッチボックス:4口用深型	W:237mm H:119mm D:55mm(壁内46mm) スイッチボックス:4ロ用深型	
定格電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	
調光ゾーン数	6ゾーン (ゾーン4 ~ 6はEcoSystem専用)	8ゾーン(ゾーン4~8はEcoSystem専用)	16ゾーン (ゾーン4 ~ 16はEcoSystem専用)	
適合負荷	ゾーン1~3 白熱灯 電磁トランス付ローボルト器具 調光対応型LED照明器具	ゾーン1~3 白熱灯 電磁トランス付ローボルト器具 調光対応型LED照明器具	ゾーン1~3 白熱灯 電磁トランス付ローボルト器具 調光対応型LED照明器具	
	ゾーン4~ EcoSystem対応器具専用	ゾーン4 ~ EcoSystem対応器具専用	ゾーン4 ~ EcoSystem対応器具専用	
負荷容量	ゾーン1 ~ 3: 1ゾーン合計600W/VA、 3ゾーン合計1600W/VA EcoSystem対応器具: 最大64台 <b>EcoSystem</b>	ゾーン1 ~ 3: 1ゾーン合計600W/VA、 3ゾーン合計1600W/VA EcoSystem対応器具: 最大64台	ゾーン1~3: 1ゾーン合計600W/VA、 3ゾーン合計1600W/VA EcoSystem対応器具:最大64台 <b>EcoSystem</b>	

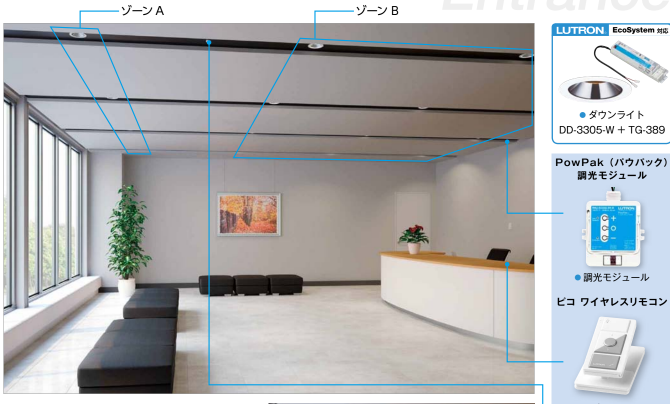


### CASE STUDY 1 エントランス

# Energi TriPak

エナジー・トライパックの適用

外光がふんだんに入るエントランススペースは、エナジー・トライバックのワイヤレス特性が効果を発揮し ます。エコシステム信号線で結ばれた照明器具は、既存の配線から開放されて効果的にゾーン分け(光セン サーは1台で2ゾーンまで)できます。光センサーは、電池駆動なのでどんな場所にも設置できますので 非常に省エネ効果の高い昼光利用が可能となります。



# LUTRON。 EcoSystem 対応 ● ダウンライト DD-3305-W + TG-389







ワイヤレスセンサー



### 朝~昼のシーン

外部の光を感知する光センサーの明るさに応じて、事前に 設定されたゾーンA及びゾーンBの照明器具は、完全消灯 の状態となり、自動的に省エネ運用できます。





### 夕方のシーン

夕方に日がかげってくると、室内奥の位置にあるゾーンBの 照明器具が点灯し始めます。まだ明るい窓側のゾーンAの 照明器具は消灯状態を保ちます。

### 夜のシーン

夜間は光センサーが明るさを感知しなくなり、すべての照 明器具が点灯します。さらに、省エネ運用の場合は、手元 のリモコンスイッチによって自由に全体調光が可能です。



# GRAFIK Eye® QS 頻繁にレイアウト まうのが悩みの相 を表面を に DR M

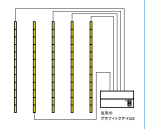
グラフィックアイQSの適用

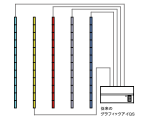
頻繁にレイアウト変更が行われる空間で、照明器具のグルーピングが当初の配線によって制約されてしまうのが悩みの種でした。Eco System 対応になったグラフィックアイ QS ならば、各照明器具への給電配線・回路構成に影響されることなく、自由に調光グループを変えられます。将来の予期できないレイアウト変更や、省エネ運用の間引き点灯などに柔軟に対応できます。

# 従来設備での照明制御

■ 従来の照明ゾーン分けの配線イメージ

CASE STUDY 2 オフィス





- 配線によるゾーン分けの為、 容易に変更対応できない
- 全てのゾーンが調光器本体に接続 されるため、多くの配線が必要

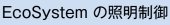


LUTRON EcoSystem 対応 ● システム天井照明 DD-3333-N



プリセット調光器 GRAFIK Eye QS







- EcoSystemの配線イメージ
  - EcoSystem対応 グラフィックアイQS
- 設定によるゾーン分けの為、容易に 変更対応できる
- 全ゾーン分の信号配線は調光器本体 から一筆書きに接続されるため、 簡単な施工が可能
- 電源配線は調光器を経由しないため、 少ない配線ですむ

# **<b>%LUTRON**®

### PowPak(パウパック) シリーズ

リレーモジュール(オン/オフ用) 製品 モデル番号 RMP-16R-JA-B



PWM 調光モジュール RMP-5PWM-DV-8



EcoSystem 調光モジュール RMP-ECO32-JA-B



サイズ	W: 70mm H: 87mm D: 32mm ※突起部含まず	W: 70mm H: 87mm D: 32mm ※突起部含まず	W: 70mm H: 87mm D: 32mm ※突起部含まず
定格電源	AC 100V	AC 100V / 200V	AC 100V
適合負荷	照明負荷16A モーター負荷1000Wまで	PWM 方式調光器具を最大 5A まで (PWM 信号出力最大 150mA)	EcoSystem対応照明器具を 最大32台 ※DD-3268 の場合は8台
	人感センサー 6台	人感センサー 6台	人感センサー 6台
無線接続	光センサー 1台	光センサー 1台	光センサー 1台
可能台数	ピコ ワイヤレスリモコン 9台	ピコ ワイヤレスリモコン 9台	ピコ ワイヤレスリモコン 9台
希望小売価格 (税別)	12,300円	17,500円	19,300円
備考			

### ピコ ワイヤレスリモコン シリーズ -

製品 モデル番号 3ボタン + 照度アップ/ダウン PP-3BRL-GWH-L01

2ボタン + 照度アップ/ダウン

3ボタン PP-2BRL-GWH-L01 PP-3B-GWH-L01

2ボタン PP-2B-GWH-L01









サイズ	W: 33mm H: 66mm D: 8mm			
定格電源	電池駆動(CR2032)	電池駆動(CR2032)	電池駆動(CR2032)	電池駆動(CR2032)
無線接続	マエストロワイヤレスまたは PowPakモジュールと 無線にて接続	マエストロワイヤレスまたは PowPakモジュールと 無線にて接続	マエストロワイヤレスまたは PowPakモジュールと 無線にて接続	マエストロワイヤレスまたは PowPakモジュールと 無線にて接続
希望小売価格 (税別)	6,500円	6,500円	6,500円	6,500円
備考	1つのシステムにて9台まで使用可能	1つのシステムにて9台まで 使用可能	1つのシステムにて9台まで 使用可能	
	※ 丸ボタンはプリセット 呼び出し用		※中央ボタンはプリセット 呼び出し用	

### ピコ アクセサリー

1連 テーブルトップ スタンド 製品 L-PED1-WH モデル番号 (リモコン別売)



サイズ W:45mm H:37mm D:75mm 希望小売価格 1,800円 (税別)

クラロプレート用 製品 ピコフェースプレートア: モデル番号 PICO-FP-ADAPT 製品



サイズ W:45mm H:104mm D:4mm 希望小売価格 1,000円 (税別)

### クラロプレート

製品

1連プレート CW-1-WH



サイズ W:75mm H:119mm D:8mm 希望小売価格 1,000円

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。 光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

### マエストロ ワイヤレス シリーズ

マエストロ ワイヤレススイッチ マエストロ ワイヤレス調光器 MRF 6-8S-DV-WH (クラロプレート別売) MRF 6-500M-WH (クラロプレート別売)





W: 75mm H: 119mm D: 37mm(壁内29mm) スイッチボックス:1ロ用深型	W: 75mm H: 119mm D: 37mm(壁内29mm) スイッチボックス:1ロ用深型
AC 100V/200V	AC100V 50/60Hz
照明 8A ファン 3Aまで	500Wの白熱電球/ハロゲンランプ
人感センサー 6台 光センサー 1台 ピコ ワイヤレスリモコン 9台	人感センサー 6台 光センサー 1台 ピコ ワイヤレスリモコン 9台
13,500円	13,500円

### レディオ・パワー・セイバー ワイヤレスセンサーシリ

ワイヤレス 光センサー 製品 モデル番号 LRF6-DCRB-WH

ワイヤレス 人感センサー LRF6-OCR2B-P-WH





サイズ	W: 41mm H: 41mm D: 18mm	W: 89mm H: 89mm D: 31mm
定格電源	電池駆動 (CR2450)	電池駆動(CR123)
無線接続	マエストロワイヤレスまたは PowPakモジュールと無線にて接続	マエストロワイヤレスまたは PowPakモジュールと無線にて接続
希望小売価格 (税別)	13,500円	9,800円
備考	1つのシステムにて1台のみ使用可能	1つのシステムにて6台まで使用可能

### センサーの到達範囲を示すグラフ

天井取付型、視野角360° 到達範囲は、天井の高さによって異なります。



2連 テーブルトップ スタンド 3連 テーブルトップ スタンド L-PED3-WH (リモコン別売)









3.500円 11.500円

 $W:81mm\ H:37mm\ D:75mm\quad W:116mm\ H:37mm\ D:75mm$ 

W:152mm H:37mm D:75mm

13.500円

ワイヤレス人感センサー 天井取付用ブラケット (開口寸法76mm) L-CRMK-WH

ワイヤレス人感センサーマスキングキット (10枚入り) L-CMDPIRKIT



W:85mm H:85mm D:68mm	-
2,500円	2,500円

# 2連プレート CW-2-WH







4連プレート CW-4-WH

3,500円

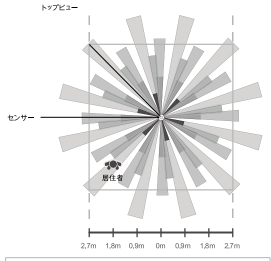


W:120mm H:119mm D:8mm W:166mm H:119mm D:8mm

2,000円 2,800円

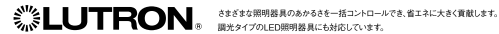
W:212mm H:119mm D:8mm

### フロアビュー 天井 2.4 m 天井の高さ フロアト 4.6m 3.7m 2.7m 0.9m 1.8m 2.7m 3.7m 4.6m



### RF(電波)式機器取り付けの注意事項

代ト「電災」共働階級リ行びの注意単導 取り付ける場所に取り付ける場合がご注意ください。RF(電波)到達距離が短くなる場合があります。 下記のような場所に取り付ける場合がご注意ください。RF(電波)到達距離が短くなる場合があります。 テレビの送信所、無線局の付近などの被電景地域 発信部と受信部の間に全閣や検筋コンクリート製などの電波を通しにくい壁がある場所 受信部の電信で覆われる場所(製売・ケスの中など)人感センサーが誤動作したり検知しないする場合があります。 自動問問度座など自動で配くものがある場合



# GRAFIK Eye<sub>®</sub> 3000 series

### ルートロン調光システム グラフィックアイ3000シリーズ

- ●さまざまな照明シーンをワンタッチ操作で簡単に再現
- ●多様な空間に合う優れたデザイン性
- ●LEDで含む様々な光源に対応 (一部、オプション機器を併用)
- ●オプション機器との併用により無電圧接点やRS232など外部信号からの操作が可能
- ●特許技術RTISS(tm)により、常に安定した調光レベルを実現

住宅から大規模商業空間まで

# 幅広いスペースに対応するプリセット 調光システム。

### コントロールユニット (GRX-3104-T-JA-WH)





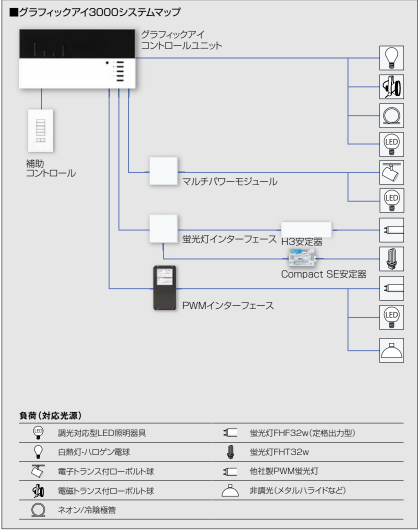
# 緑色のLEDで照明レベルを表示 ゾーンの照明レベルを設定 各シーンのフェードタイムを0~59秒、 1~60分の範囲内で設定可能 赤外線リモート 緑色のLEDが 選択された オフボタン コントロール受光部 マスターアップ/ダウンボタンで、 一時的にシーンの設定を変えずに 全体の照度の上げ下げが可能 シーン呼び出しボタン

### グラフィックアイ3000シリーズコントロールユニット仕様

グラフィックアイ3000グリースコンドロールユニッドは像				
	GRX-3102-T-JA-(色)	GRX-3103-T-JA-(色)	GRX-3104-T-JA-(色)	GRX-3106-T-JA-(色)
ゾーン数	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	6ゾーン
シーン数	4シーン(子	機増設時 最大163	ノーン)	
フェードタイム	各シーン0~59秒(1秒単位)、1~60分(1分単位) 調光可能 各ゾーンごとに設定可能			
調光ON/OFF機能				
ワイヤレスリモコン	受光部:本体内	9蔵 ワイヤレスリモ	=コン (別売)	
ユニット連結台数	最大8台 1.050VA 1.250VA 1.600VA 1.600VA			
負荷容量				1,600VA
適合スイッチボックス	2コ用	3□用	4コ用	4コ用深型

### カラーバリエーション マット仕上(光沢なし)









調光シーン1

調光シーン2

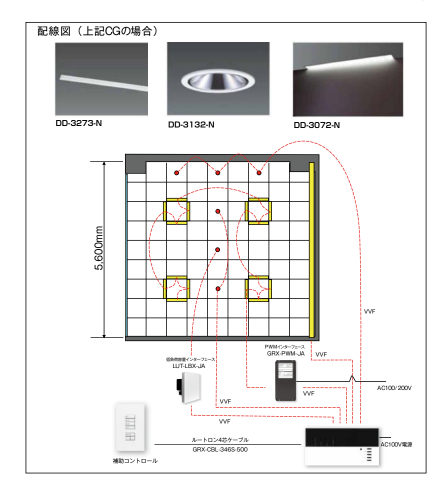




調光シーン3

調光シーン4

### 空間の用途に合わせたプリセットシーン調光。簡単な操作で空間を演出。



# GRAFIK Eye® 3000/4000 シリーズ共通補助コントロール

シータッチ48

### SG-4SN-WH

- ●W:70mm:116mm ●樹脂製白 ●1コ用スイッチボックスに適合 ●カラーバリエーション有(受注品)



シータッチ2B

### SG-2BN-WH

- ●W:70mm:116mm●樹脂製・白●1コ用スイッチボックスに適合●カラーバリエーション有(受注品)

### NTGRX-KP10-JA-WH

- ●W:70mm:116mm ●樹脂製·白 ●カラーバリエーション有(受注品)



4シーンコントロール NTGRX-4S-JA-WH

リモコン対応4シーンコントロール NTGRX-4S-IR-WH

●W:70mm:116mm●樹脂製:白●1コ用スイッチボックスに適合 ●カラーバリエーション有(受注品)



GRX-IT-JA-WH ワイヤレスリモコン(8シーン)

GRX-8IT-JA-WH

●高·145/巾·35/奥·25mm ●樹脂製·白



# **GRAFIK Eye QS**®

プリセット調光システム グラフィックアイQS

(ED)

3

(LED)

**=** 

- ●あらかじめ設定されたさまざまな照明シーンを、ワンタッチ操作、リモートコントロール操作で簡単に呼び出し可能
- ●専用インターフェースとの併用で、白熱灯、電子トランス付ローボルト器具、蛍光灯、ネオン/冷陰極管など、さまざまな光源をコントロール可能
- ●見やすい液晶 「インフォスクリーン」を搭載。各種情報や状態を確認できるだけでなく、省エネの目安も表示
- ●週間タイマーを内蔵し、スケジュールにあわせた照明パターンの自動再生が可能。また主要都市の日の出日の入り時刻を自動で計算、タイマー制御を連動

### タイマーを内蔵し、

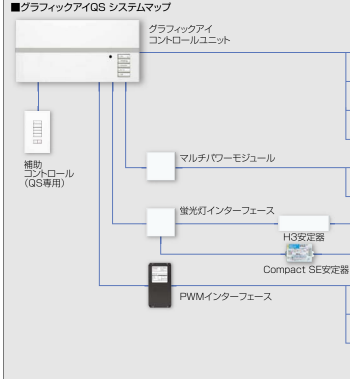
住宅から商業施設まで幅広く対応する プリセット調光システム。

### コントロールユニット (QSGR-6PJA+QSGFP-WH)









### ■3種類のコントロールユニット (照明回路数に合わせてお選びください。)

QSGR-3PJA+ QSGR-4PJA+ QSGR-6PJA+ QSGFP-色-EGN QSGFP-色-EGN QSGFP-色-EGN W:237mm W:237mm W:237mm H:119mm H:119mm H:119mm D:55mm (壁内46mm) D:55mm (壁内46mm) D:55mm (壁内46mm) スイッチボックス:4口用深型 スイッチボックス:4口用深型 スイッチボックス:4口用深型



### 負荷(対応光源)

(ED)	調光対応型LED照明器具	<b>=</b>	蛍光灯FHF32w(定格出力型)
$\bigcirc$	白熱灯-ハロゲン電球	Į.	蛍光灯FHT32w
\$	電子トランス付ローボルト球	=	他社製PWM蛍光灯
H	電磁トランス付ローボルト球		非調光(メタルハライドなど)
Q	ネオン/冷陰極管		

<sup>\*</sup> LED照明にも対応したシステムを組むことが可能です。くわしくはお問い合わせください。

# GRAFIK Eye® 4000 series ルートロン調光システム グラフィックアイ4000シリーズ [中~大規模空間対応]

- ●さまざまな照明シーンをワンタッチ操作で簡単に再現
- ●多様な空間に合う優れたデザイン性
- ●LEDで含む様々な光源に対応 (一部、オプション機器を併用)
- ●オプション機器との併用により無電圧接点やRS232など外部信号からの操作が可能
- ●特許技術RTISS(tm)により、常に安定した調光レベルを実現
- ●調光盤との併用により、大容量照明システムを制御

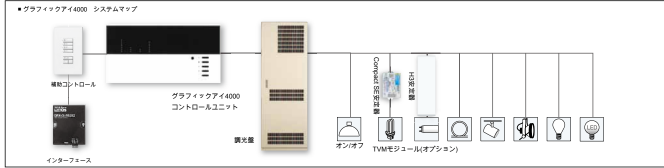
### 住宅から大規模商業空間まで 幅広いスペースに対応する プリセット調光システム。



グラフィックアイ4000シリーズコントロールユニット仕様

グラフィックアイ型名	ゾーン数	適合スイッチボックス
GRX-4102-T-JA-	2ゾーン	2コ用
GRX-4103-T-JA-	3ゾーン	3⊐用
GRX-4104-T-JA-	4ゾーン	4⊐用
GRX-4106-T-JA-	6ゾーン	4コ用
GRX-4108-T-JA-	8ゾーン	4コ用
GRX-4116-T-JA-	16ゾーン	4コ用
GRX-4124-T-JA-	24ゾーン	4コ用





# GRAFIK 5000/6000/7000® ルートロン調光システム グラフィック5000/6000/7000システム [大規模空間対応]

ビル全館の照明をコンピュータを使って中央集中管理します。また、ビル管理システムと連動させて、照明を自動的にコントロールできます。また、壁に取り付けた補助コントロールの ボタン、あるいは制御室のコンピュータを使って、頻繁に使う照明シーンを保存し、再現することができます。蛍光灯 (32W) をはじめ、LEDを含む様々な光源に対応、各種センサやタ イマーなどと組み合わせて、自動的に点灯/消灯させたり、なめらかに調光することで、省エネ管理ができます。

### 中央集中管理タイプの 大型施設用照明コントロールシステム。

### グラフィックシリーズ 比較概要

	グラフィック5000	グラフィック6000	グラフィック7000
最大プロセッサー数	1	1	32
最大ゾーン数	128	512	16,384
最大回路数	2,048	4,000	128,000
補助コントロールの最大数	32	96	6,144
調光盤の最大数	64	125	4,000

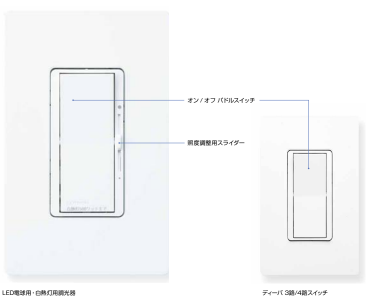


# **<b>%LUTRON**®

# $DIVA_{\mathbb{R}}$ ディーバ (グロス仕上 光沢あり)

- ●バックライトで暗闇での位置確認が可能
- ●3路/4路スイッチと組み合わせて使用可能
- ●RFI (電磁障害) フィルターを内蔵し、AMラジオや他の電気製品への雑音を軽減
- ●蛍光灯用タイプ (DVF-153P-JA5- (AC100V 50Hz 蛍光灯 15A用) /JA6- (AC100V 60Hz 蛍光灯15A用) ) も用意 (別途ルートロン製安定器が必要)

### 大型パドルスイッチが使いやすい 洗練されたスタイルの調光器



DVCL-123P-JA-(色) (クラロブレート付) ¥6,800<sup>(税別)</sup> ●AC100V 50/60Hz 白熱灯 500W用/

調光対応型LED電球125W サイズ: W: 75mm H: 119mm D: 42mm (壁内34mm)

スイッチボックス:1口用深型

¥3,500(税别)

DV-3PS-JA-(色) (クラロプレート付) ¥2.500(税別) **DV-4PS-JA-(色)** (クラロブレート付)

※他社製3路/4路スイッチも使用できます。



### LED電球用ディーバ登場

### LEDの調光時に一般的な白熱灯調光器より

信頼性の高い調光性能を発揮します。

※調光対応型のLED電球を使用してください。

ー般型(非調光)のLED電球は、調光スライダーを最大にしてもご利用いただけません。



### HED™テクノロジー

- ●調光器対応型LED電球との互換性を考慮して設計された高 度な回路を搭載しています。
- ●調光可能なLED、100Vハロゲン電球、白熱電球と組み合わ せて動作します。
- ●1台の調光器で、幅広い光源を調光可能。複数の光源を1つの 回路に組み合わせることもできます。



### ローエンド (調光下限値) 調整ダイアル

- ●本体にローエンド (調光下限値) の調整ダイアルが用意されて いるため、さまざまな調光器対応型LED電球に対応します。
- ●電球ごと、メーカーごとに性能が異なるため、調整ダイアルを 使用して調光下限値を設定できます。

### クラロアクセサリー





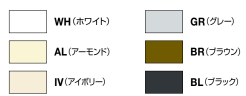


電話ジャック DV-PJ-JA-(色) ¥2,000(税別)



DVRR-15-JA-(色) ¥2,500(税別)

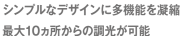
カラーバリエーション グロス仕上 (光沢あり)



BL(ブラック)

# MAESTRO® TIZTO (FOZEL #RED)

- ●RFI (電磁障害) フィルターを内蔵し、AMラジオや他の電気製品への雑音を軽減
- ●停電が復旧した際、停電前の照度で再点灯
- ●電球交換用スイッチをオフにすれば、電源を完全に遮断して電球交換作業が可能
- ●電磁トランス用マエストロ、電子トランス用マエストロも用意しています





●AC100V 50/60Hz 白熱灯 40 ~ 600W用 **HWD-4NE-JA-**(色) (クラロフレート別売・両切り配線式) **¥24,500**(限別)

◆AC100V 50/60Hz 白熱灯又は電子トランス付ローボルト 40 ~ 400W用
サイズ:W: 75mm H: 119mm D: 42mm (壁内34mm)
スイッチボックス: 10用深型



# NOVA T

- ●500W用/1200W用の2タイプを用意
- ●RFI (電磁障害) フィルターを内蔵し、AMラジオや他の電気製品への雑音を軽減
- ●光沢のないマット仕上



# CREDENZA® วบรีวซ์

- ●スライダースイッチを採用
- ●消灯時には、LEDがナイトライトとして点灯
- ●ホワイトとブラウンの2色から選択可能

お手持ちのスタンドのコンセントに差し込むだけで、 なめらかな調光が実現します





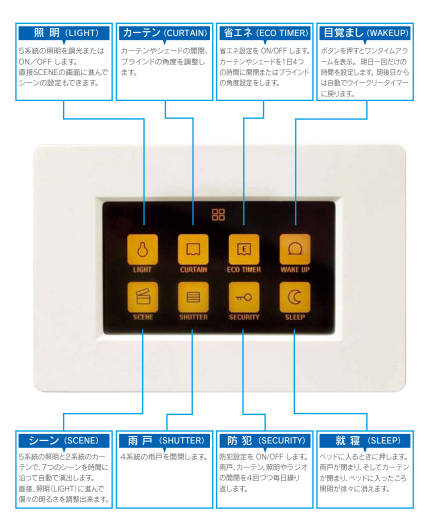
サイズ	W:38mm H:78mm D:21mm
コードの長さ	1.8m
定格電圧	AC100V (± 10V) 50/60Hz
適合負荷形式	100V 白熱灯 / クリプトン球 / レフ球
	100V ハロゲン球
	100V フィラメント型電球
適合負荷容量	40 ~ 150W
周囲温度	0℃~40℃(一般室内取付専用)
相対湿度	90%以下 (無結露)
※蛍光灯、雷球型	労光灯、LEDには使用できません。



### CS8950

# **Smart Wall Switch**

省エネから防犯まで幅広い機能を持つ シーンコントローラー



### スマートウォールスイッチ

### う シーンコントローラー

- 5系統の照明、2系統の電動カーテン。 合計7つのシーンを操作できます。
- 7つのシーンとOFFを時間に沿って自動で 演出します。

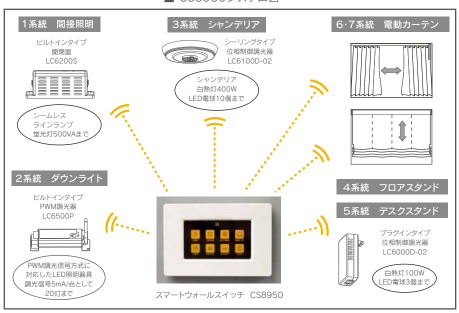
### ○ 4種類のタイマー機能

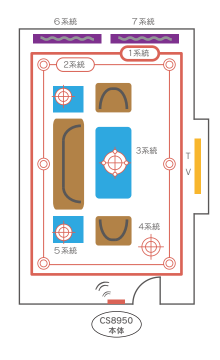
- 西日が差し込む室内の温度上昇を抑えるなど、 設定時刻に電動カーテンやシャッターを自動 で開閉します。(省エネ)
- 外出中の防犯対策として、設定時刻に照明や 電動カーテン、シャッターを操作し、住人が 在宅しているように装います。(防犯)
- 目覚まし時刻にカーテンやシャッターが開き ます。(目覚し)
- 就寝アイコンをタッチするとシャッターや 電動カーテンが閉まり、ベッドに入った頃、 徐々に照明が消えます。(就寝)

### 主な特長

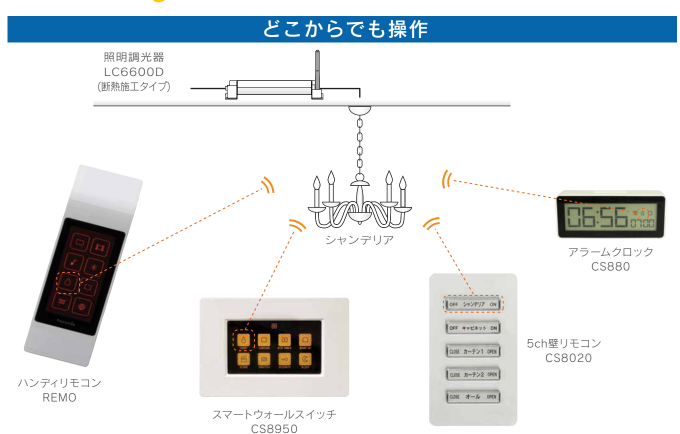
- 画面は5インチ型タッチパネル。
- 壁取付け型の無線リモコン (電波313MHz)。
- 高価な制御装置や複雑な配線工事を必要と しません。
- 照明だけでなく電動カーテンや換気扇も操作できます。

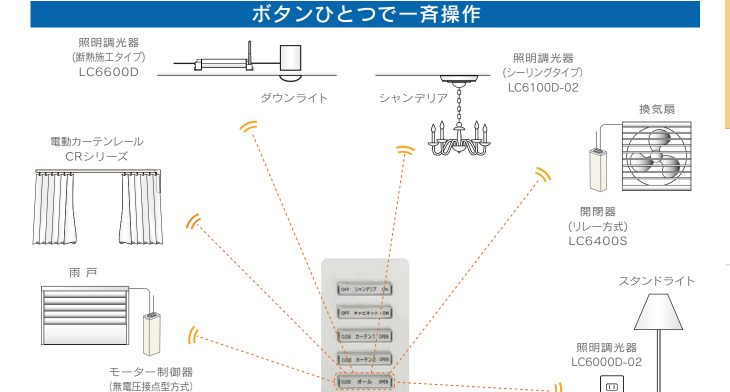
■ CS8950システム図





- 組合せ自由なホームオートメーションを構築できます
  - 大型で高価な制御機器や複雑な配線は不要です
    - 💍 後からでも簡単にシステムアップできます





5ch壁リモコン CS8020

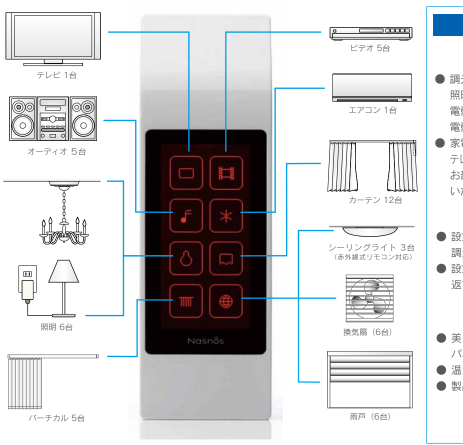
RC6810



### CS8910

# REMO

### お部屋のリモコンをスッキリまとめた 多機能リモコン



### モ

### ○ 多機能リモコン

- 調光器や窓周り製品の操作が可能です。 照明調光器 / 6系統 電動カーテンレール / 12系統 電動バーチカルブラインド / 5系統
- 家電製品の操作も可能にします。 テレビ、エアコン、オーディオ、AV機器(最大15機種) お部屋に散乱するリモコンをまとめてご利用 いただけます。

### ○ タイマー機能

- 設定した時間にカーテンの開け閉め、照明の 調光やON/OFFができます。(1日タイマー)
- 設定した曜日・日時にそのタイマー操作を繰り 返すことができます。(週間アラーム)

### 主な特長

- 美しいカーブをえがく独創的な形をしたタッチ パネル式リモコン。指先ひとつでコントロール。
- 温かみのオレンジ色のバックライト。
- 製品の外観色はブラックとホワイトの2色。

### 商品一覧

### 照明調光器



### 照明調光器

スタンド用 [白熱灯/LED対応]

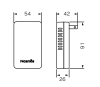
¥7.600(税別)

適合負荷:調光対応 LED 電球、白熱灯 負荷接続台数: 白熱灯の合計容量は 100W まで、 LED 電球は合計 60W 以下、3 灯まで 機 能: 照明の遠隔操作、ラストメモリー ケース材質: PC 樹脂(白色)

重

量:約80g 定格入力: AC100V 50/60Hz 定格容量: 100VA (出力電流1A)

制 御 方 式 : 位相制御による連続調光 操 作 距 離 : 約 15m



# 取付簡易

LC6100D-02 照明調光器 ¥19.800(税別)

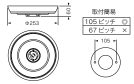
シャンデリア用 「白熱灯/LED対応1

適合負荷:調光対応 LED 電球、白熱灯

負荷接続台数: 白熱灯の合計容量は 400W まで、 LED電球は合計 150W以下、10灯まで 機 能: 照明の遠隔操作、ラストメモリー ケース材質: PC 樹脂 (白色)

照明機器重量: 8.7kg 以下 定格入力: AC100V 50/60Hz 定格容量: 400VA (出力電流 4A)

制 御 方 式 : 位相制御による連続調光 操 作 距 離 : 約 15m





LC6101D-02 照明調光器

ペンダント用 「白熱灯/LED対応]

¥9.800(税別)

適合負荷:調光対応 LED 電球、白熱灯

自熱灯の合計容量は 100W まで、 LED 電球は合計 60W 以下、3 灯まで 照明の遠隔操作、ラストメモリー PC/ABS 樹脂 (白色) ス材質 照明機器重量 : 4.7kg 以下

AC100V 50/60Hz 定格入力:定格容量: 100VA (出力電流 1A) 制 御 方 式:位相制御による連続調光 操 作 距 離:約 15m





### (PWM 制御)

「PWM 対応の照明機器 1 ¥29.600(税別)

ビルトインタイプ

適合負荷: PWM調光信号方式対応のLED 照明

適合 負 何: PPMM 開水信号方式対応のLEU 別 表はぴインパーク型光灯 負荷接続合数: 調光信号 12V 250mA、 5mA/台として 20 灯まで 機 能: 照即の遠隔操作、ラストメモリー ケース材質: アルミニウム合金 重: 約350g

定格電圧: AC100V 50/60Hz : AC100V 35/00/12 1: 12V PWM 信号 250mA 無極性 : PWM 信号による連続調光 : 約 15m



照明調光器

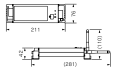
ビルトインタイプ [白熱灯/JFD対応/蛍光灯]

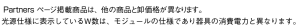
¥24,600(税別)

適合負荷:

適合 員 何: [佳橋網外] 勝光対応 LED 電球・照明器具、白熱灯 [オンオフ] 蛍光灯、電球壁蛍光灯、LED 電球・照明器具 負荷接続台数: 白熱灯は合計 300W、LED 照明器具は 合計 200W 以下、10 灯まで 機 能:照明の遺隔操作、ラストメモリーケース材質:アルミニウム合金 重 量:約450g

重 量:約450g 定格電圧:AC100V 50/60Hz 定格電流:3A 制御方式:ラインの片側開閉、位相制御による連続調光 操作距離:約15m







### LC6200D-02 照明調光器 ビルトインタイプ

¥15,400 (税別)

[白熱灯/LED対応]

適 合 負 荷 : 調光対応 LED 電球、白熱灯 自荷接続台数: 白熱灯の合計容量は300Wまで

定格入力: AC100V 50/60Hz 定格容量:300VA(出力電流3A)





LC6200S 照明スイッチ ビルトインタイプ LC6300D 照明調光器 ¥13,500 (税別)

[白熱灯/LED/蛍光灯] ¥20,300 (税別)

適合負荷: 蛍光灯照明器具、LED電球、白熱灯 負荷接続台数: 白熱灯の合計容量は500Wまで、 蛍光灯、LED照明線具は合計200W以下、10灯まで 機能: 照明の遠隔操作、ラストメモリー ケース材質: PA46機能(黒色) 重量: 約260g

定格入力: AC100V 50/60Hz 定格電流: 5A (定格容量500VA) 制御方式:電刷リーによるラインの片側開閉操作距離:約15m



M型

適合負荷: 白熱灯 負荷接続台数: 白熱灯の合計容量は700Wまで 機 能: 照明の適陽操作、ラストメモリー ケース材質: PA46 樹脂(黒色) 重 量: 約480g

定格入力: AC100V 50/60Hz 定格容量:700VA(出力電流7A) 制御方式:位相制御による連続調光 操作距離:約15m



ビルトインタイプ



LC6300S 照明スイッチ ビルトインタイプ [白熱灯対応] ¥19,800 (税別)

適合負荷: 蛍光灯照明器具、LED電球、白熱灯 負荷接続台数: 白熱灯の合計容量は1000Wまで、 蛍光灯、LED照明器具は合計300W以下、20灯まで 機能に関明の支限操作、ラストメモリー ケース材質: PA46樹脂(黒色)

量:約260g





### 🗢 リモコン

### 配線が要らないので後からでもつけられます。

VOA





能: Nasnos 製品の操作 操作スイッチ数 /2 セット 電 池: コイン型リチウム電池 CR2032 /2 個ケース材質: ポリカーボネート樹脂(白色)

量:約78g(電池含む)

電池寿命:約3年

通信方式:電波式 操作距離:約15m





¥16,000 (税別)

能: Nasnos 製品の操作 操作スイッチ数 /5 セット 雷

池: コイン型リチウム電池 CR2032 /2 個 ケース材質: ASA 樹脂 (白色)

重 量: 約 65g (電池含む)

電池寿命:約2年

通信方式:電波式 操作距離:約15m



5ch 壁用リモコン



5ch 壁用リモコン (シールタイプ)

¥18,000 (税別)

能: Nasnos 製品の操作 操作スイッチ数 /5 個

| DEC 242717 DE ON 972912 06

100 to \$101 and ESS 2-522 000 100 F-A 100

電 池: コイン型リチウム電池 CR2032 /2 個ケース材質: ASA 樹脂 (白色)

量: 約65a (電池含む)

電池寿命:約2年

通信方式:電波式 操作距離:約15m





CS8100 CS8200

機

¥4,600(税別)

2ch リモコン

能: Nasnos 製品の操作 CS8100 操作スイッチ数 / 1 個 2個 CS8200 操作スイッチ数 / 2個 池: 単 4 型乾電池 / 3 本

: 約37g (電池含む) : 約2年 : 電波式

電 池:単4型較電池/32 ケース材質: ASA 樹脂(白色) 重 量:約37g(電池含む 電池寿命:約2年 通信方式:電波式 操作距離:約12m







能: Nasnos 製品の操作、IR 家電の学習・操作、

## NASNOS 製品の伊東下。 IN 多年の子音 時計、アラーム、カスタマイズ機能など 池:電池容量 / 700mAh 源:AC アダプタ 一ス材質:PC/ABS 樹脂

: 約 159g 使 用 時 間 : 標準使用時間 / 120 時間 連続待機時間 / 160 時間

充電時間 / 7 時間電波式 / IR 式電波式約 15m / IR 式約 8m





¥8,000 (税別)

操作時バックライト点灯、

池:単4型乾電池/3本

雷池寿命:約1年 通信方式:電波式/赤外線式





¥5,800 (税別)

能: 雷波時計・自動時刻合わせ、アラーム時刻に 電動カーテンをオープン、照明をオン 操作スイッチ数 /1 個

池:単4型乾電池/2本 ケース材質: ASA 樹脂(白色) 量: 約 150g (電池含む)

電池寿命:約2年





¥88,000 (税別)

棩 能: 5 インチ液晶タッチパネル。Nasnos 製品の操作。 4 種類のタイマー機能(省エネ/防犯/目覚まし/就寝) シーン機能、シーンタイマー機能、週間アラーム、 ワンタイムアラーム、セーフティロック

電 源:専用ACアダプタ ケース材質: PC/ASA 樹脂 (白色)

重 量:約360g 通信方式:電波式 操作距離:約15m



### □ 電動カーテン&電動ブラインド

### 種類が豊富なので用途に合ったレールが選べます



CR1010 電動カーテンレール 製作寸法:片開き仕上幅 50~300cm (1cm単位) 両開き 仕上幅 50 ~ 400cm (1cm 単位)

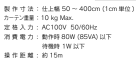
カーテン重量: 片開き 10 kg Max. 両開き 5 kg + 5 kg Max. 定格入力: AC100V 50/60Hz

消費電力:動作時8W (15VA)以下 待機時 1W 以下 上:仕上幅 開閉速度: 60~180mm/sec (無段階で設定可能) 操作距離:約15m



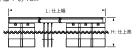








製作 寸法: 片開き 仕上幅 50 ~ 400cm (1cm 単位) 仕上高 55 ~ 400cm (1cm 単位) 標準ルーバー: ルーバー幅 100mm / ルーバーピッチ 90mm ルーバー重量: 300g / 1枚 以下 定格入力: AC100V 50/60Hz 消費電力: 開閉時 12W (20VA) 以下 待機時 1W 以下 L: 仕上幅





### PHILIPS



# フィリップス

販売元:カラーキネティクス・ジャパン株式会社

世界各国で豊富な実績を誇る最新のLEDシステム。

### フルカラーLED照明/白色LED照明(色温度可変)

「カラフルな光を簡単に手に入れたい」。そんなニーズへの回答として世界の先駆者として生まれたカラーキネティクス。 その革新的な技術をフィリップスが引き継ぎ、さらにグレードアップした照明システムを展開しています。

### iColor MR gen3 (アイカラー エムアール ジェンスリー)

コンパクトなランプ型のフルカラーLEDライト。空間に光のアクセントを加える演出に適しています。光源を直接に見せて輝度を生かす手法にも適しています。



iMR-g3-01-N (+u-)  $iMR-\bar{g}3-01-M$  ( $\xi \vec{r} \prec \mathcal{P} \Delta$ ) iMR-g3-01-W (ワイド) ¥22.000(税別)

ス設定費は別途となります

光源: 高輝度LED 定格: 入力電圧 DC24V 消費電力: 5W 口金: GU5.3 または GX5.3 質量: 90g 

\* 単線の使用はできません

注意 ・密閉型の器具ではご使用にならないでください。 ・照明器具に入れ込む場合は、表面温度が75度を超えないよう必ず温度検査をおこなってください。

### ColorBlast Powercore (カラーブラストパワーコア)

カラーライティングの定番アイテム 「カラーブラスト」のAC電源 対応タイプ。電力効率がすぐれています。

●ウォールウォッシャに適した角型のフルカラーLEDライト。
●独自技術「パワー コア」の採用により、従来型 ColorBlast (カラーブラスト)に比べ、長距離配線が 可能。電力効率は約30%向上。●配光タイプは3種類(10度、23度)。●本体色は 2種類 (白、黒)。●屋外使用が可能。



BLP-004-12-WHC(クリアレンズ 10 度白) BLP-004-12-BKC(クリアレンズ 10度、黒) **BLP-004-12-WH**(プロストレンズ 23度、白) BLP-004-12-BK(フロストレンズ 23度、黒) ¥200,000(税別)※アドレス設定費は別途となります

光源 : 高輝度カラー LED 定格: AC100~240V、50W 質量: 2.9kg

材質:本体 アルミダイキャスト粉体塗装仕上、レンズ 強 化ガラス ビーム角: 10度、23度

使用環境条件:屋内・屋外兼用、結露なし、保護等級 IP66 (防雨型)

付属品:パッキン、六角レンチ

別売品:データイネープラープロ、コントローラー 専用アクセサリー:ColorBlast Powercoreには光の制 御や拡散を行うためのアクセサリーがございます。

### ColorBlast 12 (カラーブラスト 12)

ウォールウォッシャに適したデジタルライト

省エネルギーという特徴もあわせ持ち、効率的な照明演出を可能にします。屋外で の使用も可能なため、建築のファサードや壁面のライトアップなどに適しています。 従来品に比べ、明るさが約2倍に向上(\* 最大光度値の比較)。消費電力は従来品 と同じく、50W。今まで以上に効率のよいカラーライティングを実現します。

●本体色 ホワイト、ブラック



BL-004-12-WH(#ワイト/フロストレンス) BL-004-12-WHC(ホワイト/クリアレンス) **BL-004-12-BK**(ブラック/フロストレンズ) **BL-004-12-BKC**(ブラック/クリアレンズ) ¥170.000(税別)※アドレス設定費は別途となります

------光源 : 高輝度カラー LED 定格: DC24V, 50W 質量: 2.2kg (本体のみ)

材質:本体 アルミダイキャスト粉体塗装仕上、レンズ 強

だが、 化ガラス ビーム角: 22度 (フロストレンズ)、10度 (クリアレンズ) 使用環境条件:屋内・屋外兼用、結籤なし、保護等級 IP66 (防雨型)

付属品: 本体付属ケーブル (18m) 11周m: 本体13周y ーノル(1011) 別売品:パワー/データサプライ、コントローラー 専用アクセサリー:Color Blast12 には、光の制御や拡 散を行うためのアクセサリーがございます。

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。 光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

### iW Blast Powercore (アイダブリューブラストパワーコア)

ウォールウォッシャに適したデジタルライト

屋外で使用可能な、光の色温度を変えられるフラッドライト。

光の強弱と色温度変化を組み合わせて、表情豊かなライトアップが可能。 壁面照射のほか、空間の明るさを確保する用途にもお使いいただけます。

●本体色 ホワイト、ブラック



**iW-BLP-12-03-WH**(フロストレンズ、白) **iW-BLP-12-03-BK**(フロストレンズ、黒) **iW-BLP-12-03-WHC**(クリアレンズ.白) **iW-BLP-12-03-WHC**(クリアレンズ、黒)

¥200,000(税別)※アドレス設定費は別途となります

\_\_\_\_\_ 光源 : 高輝度カラー LED 定格: AC100~240V、50W 質量: 2.9kg (本体のみ)

16. フラス ビーム角: 23度 (フロストレンズ)、10度 (クリアレンズ) 使用環境条件:屋内・屋外兼用、結露なし、保護等級 IP66 (屋外使用可能) 付属品:本体付属ケーブル (18m)、パッキン、六角レンチ

別売品 : パワー /データサプライ、コントローラ

### ColorBlast 6 (カラーブラスト 6)

ウォールウォッシャに適したデジタルライト

省エネルギーという特徴もあわせ持ち、効率的な照明演出を可能にします。屋外で の使用も可能なため、建築のファサードや壁面のライトアップなどに適しています。 従来品に比べ、明るさが約2倍に向上(\* 最大光度値の比較)。消費電力は従来品 と同じく、25W。今まで以上に効率のよいカラーライティングを実現します。

●本体色 ホワイト、ブラック



BL-004-6-WH(#971-/7021-) **BL-004-6-WHC** (ホワイト/クリアレンズ) BL-004-6-BK(ブラック/フロストレンズ) **BL-004-6-BKC**(ブラック/クリアレンズ) ¥120.000(税別)※アドレス設定費は別途となります

光源: 高輝度カラー LED 定格: DC24V, 25W 質量: 1.3kg (本体のみ)

材質:本体 アルミダイキャスト白色粉体塗装仕上、レン

ズ 強化ガラス ビーム角: 21度 (フロストレンズ)、10度 (クリアレンズ) 使用環境条件:屋内・屋外兼用、結露なし、保護等級

付属品:本体付属ケーブル (18m) 別売品:パワー /データサプライ、コントローラー

### ColorBurst Powercore (カラーバーストパワーコア)

カラーバースト パワーコアは、高出力LEDを搭載したRGBフルカラー屋外用スポットライト。カラーライティングによる多彩な表現に加え、オプ ションの拡散レンズ(4種類)やハニカムルーバーなどと組み合わせることで、シャープな光やソフトな光、拡がりのある光など、屋外環境のライト アップに多様なバリエーションをつくりだします。AC電源で駆動する「パワーコア」タイプなので、屋外の長距離配線にも対応。洗練されたライト アップを実現します。



BSTP-SV-01 (シルバー) BSTP-BK-01 (黑) BSTP-WH-01 (自) ¥145,000(税別)



iW-BSTP-SV-01(シルバー) iW-BSTP-BK-01 (黑) iW-BSTP-WH-01 (±) ¥145,000(税別)

光源色: 赤、緑、青 (RGB) 入力電圧: AC100~240V、50-60Hz 消費電力: 30W

オプションレンズ:14°、23°、41°、10°×41°

制御:専用コントローラーまたはDMX 材質:本体:アルミダイキャスト粉体塗装仕上

レンズ:強化ガラス

本体色:ライトシルバー/白/黒 重量:5kg

接続: 灯具本体付属ケーブル (1.8m)

設置: 直付けタイプ 照射方向回転360°、首振角180° 保護等級: IP66



### ColorBurst Compact Powercore (カラーバーストコンパクトパワーコア)

カラーバースト コンパクト パワーコアは、高出力LEDを搭載したRGBフルカラー屋外用スポットライト。カラーバーストよりもひと回り小さい シリーズ品です。カラーライティングによる多彩な表現に加え、オプションの拡散レンズ (4種類)やハニカムルーバーなどと組み合わせることで、 シャープな光やソフトな光、拡がりのある光など、屋外環境のライトアップに多様なバリエーションをつくりだします。AC電源で駆動する「パワー コア」タイプなので、屋外の長距離配線にも対応。洗練されたライトアップを実現します。



BSTP-CM-BK-01 (#) BSTP-CM-WH-01 (a) ¥126,000(税別)



BSTP-CM-SV-01 (シルバー) iW-BSTP-CM-SV-01 (シルバー) iW-BSTP-CM-BK-01 (#) iW-BSTP-CM-WH-01 (a) ¥126,000(税別)

光源色: 赤、緑、青 (RGB) 入力電圧: AC100~240V、50-60Hz 消費電力: 17.5W

オプションレンズ:14°、23°、41°、10°×41°

制御:専用コントローラーまたはDMX 材質:本体:アルミダイキャスト粉体塗装仕上

レンズ:強化ガラス 本体色:ライトシルバー/白/黒 重量:3.5kg

接続: 灯具本体付属ケーブル (1.8m)

設置: 直付けタイプ 照射方向回転360°、首振角180° 保護等級: IP66











拡散レンズ 4種類

トリムリング

グレアシールド グレアシールド 45° フルハイト

ハニカム ルーバー

### ColorReach Compact Powercore (カラーリーチョンパクトパワーコア)

高出力のフルカラーLED投光器。高層建築、タワー、橋、スタジアムといった大型プロジェクトから、 公共空間のモニュメントやテーマパークでの照明演出に。



●最大4000ルーメンの出力で、最大約130m先まで光を 照射。●消費電力はわずか130W(RGBフル点灯時)。 ●カラーキネティクスの独自技術「パワーコア」の採用に より、100V電源の直接入力が可能。外付けの電源装置 を必要としないため、設置が容易。●オプションの拡散 レンズにより、細やかな光の調整が可能。●専用および 市販のDMX対応コントローラーにより、光の制御が可能。 ●屋外での使用が可能。

### CRP-CM-01 ¥780,000(税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源:高輝度カラー LED 定格:入力電圧 AC100V~240V 消費電力:130W 質量:23kg

材質:本体 アルミダイキャスト粉体塗装仕上、レンズ 強 化ガラス、アーム 耐候性鋼 ポリエステルTGIC硬化型粉 体塗装仕上

| 体金表|| 上 ピーム角:5度 \* 別売品として拡散レンズあり 全光束:4001 lm \* 配光5度 (拡散レンズ無し)の場合 使用環境条件:温度 -5度 ~ 35度、湿度 0 ~ 95%、 結露なし屋内・屋外兼用、保護等級 IP66 (防雨型) 付属品: リードケーブル 1.8m

別売品:データ送信機 「Data Enabler Pro (データ イネーブラープロ)」、コントローラー オプション (別売品):拡散レンズ (ベゼル付) 8度、 13度、23度、40度、63度、5度×17度

#### PHILIPS



#### iColor Cove MX Powercore (アイカラーコープェムエックス パワーコア)

省スペースの棒型フルカラーLEDライト 「iColor Coveシリーズ」の中で最高の明るさを誇る製品

- ●間接照明や内照明式の光壁など、多様な用途にお使いいただけます。
- ●独自の電源システム「Powercore(パワーコア)」を搭載したAC電源駆動で、 電力効率に優れ、長距離配線も可能です。



**iCV-003-MX-W** (ワイド) iCV-003-MX-M~(eft)

¥35,000(税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源 : 高輝度カラー LED

定格: AC100V ~ 240V、50/60Hz、13W 質量: 420g (ワイド) 472g (ミディアム)

材質:本体 アルミダイキャスト レンズ ポリカーボネー

ト 固定台 プラスティック ビーム角: 125度×120度 (ワイド) 50度×70度 (ミディ

使用環境条件:屋内の使用に限る 結露なし

別売品: 専用ケーブル 12m、専用ジャンパーケーブル 0.3m、専用ジャンパーケーブル 1.5m データイネーブラープロ、コントローラー オプション: 専用取付レール 1.2m

#### iW Cove MX Powercore (アイダブリュー コーブ エムエックス パワーコア)

色味の異なる3種類の白色LEDを搭載し、光の色温度を変えら れるLEDライト。温かみのある白から、クールな白まで、用途に あわせて適切な白に調整することができます。建築や店舗の内装、 展示など、幅広い用途にお使いいただけます。



#### **iW-CVP-MX-W-01** (ワイド) $iW\text{-}CVP\text{-}MX\text{-}M\text{-}01 (\text{SF}\text{-}\mathcal{F}\text{-}\text{L})$ ¥35,000(税別)

光源:高輝度LED (Warm 4個、Cool 4個、Neutral 4個) 定格:入力電圧AC100V~240V 入力電流:0.13A~0.05A

消費電力:13W 質量:420g

材質:本体 アルミダイキャスト レンズ ポリカーボネート 固定台 プラスチック

ビーム角: 110度×110度 (ワイド) 50度×70度 (ミディ

使用環境条件:温度-5度~35度、結霧なし、屋内専用 使用環境等性・個域で「以下・3.0%、\*\*の184\*\*・0・182\*・13.0%

を温度:2700K~6500K相当の範囲で調節可能

別売品:専用リードケーブル 10フィート (3m)、専用リードケーブル 40フィート (12m)、専用ジャンパーケーブ ル 1フィート (0.3m)、専用ジャンパーケーブル 5フィート (1.5m)、データイネーブラープロ、コントローラーオプション:専用取付レール 4フィート (1.2m)

#### iColor Cove QLX (アイカラーコーブ キューエルエックス)



表面実装型LEDを光源とするコンパクトな棒状の

少ないスペースで鮮やかな光をつくり出します。

●6インチ: 器具長さ 152mm 12インチ: 器具長さ 305mm

**iCV-001-6-QLX-W** (6インチ,ワイド) **iCV-001-6-QLX-M** (6インチ、ミディアム)

¥8,500(税別)※アドレス設定費は別途となります

**iCV-001-12-QLX-W** (12インチ,ワイド) **iCV-001-12-QLX-M** (12インチ, ミディアム)

¥13.500(税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源:高輝度カラー LED 定格: DC24V、2W (6インチ) / 3W (12インチ) 質量: 85g (6インチ) / 142g (12インチ)

材質: 本体 プラスチック レンズ ポリカーボネート ピーム角: 120度×120度 (ワイド) /100度×40度 (ミディアム) 使用環境条件:屋内専用、結露なし 別売品:専用リードケーブル 9m、専用ジャンパーケーブル 0.3m、

専用ジャンパーケーブル 1.5m、パワー/データサプライ、コントローラー オプション: 取付レール 1.2m

#### ColorGraze EC Powercore (カラーグレーズィーシーパワーコア)

屋外で使用可能な、フルカラーのリニアライト 建築外壁を均一に照らす用途に適しています。

- ●LED基板(約30cm)単位での個別制御が可能です。
- ●長さは4種類、配光は1種類。● 屋外使用が可能。



**CGZP-EC-1-01** (1フィート、0.3mタイプ) ¥60,000(税別)

**CGZP-EC-2-01** (2フィート、0.6m タイプ) ¥95.000(税別)

**CGZP-EC-3-01** (3フィート、0.9m タイプ) ¥130,000(税別)

CGZP-EC-4-01 (4 7 r - 1.2m 9 r 7) ¥165,000(税別)

光源:高輝度LED 定格:AC100~240V、50/60Hz 消 費電力:10W(1フィート、0.3mタイプ)、20W(2フィート、0.6mタイプ)、30W (3フィート、0.9mタイプ)、40W (4フィート、 1.2mタイプ) 質量:1.0kg (1フィート、0.3mタイプ)、2.1kg (2フィート、0.6mタイプ)、3.2kg (3フィート、0.9mタイプ)、 4.2kg (4フィート、1.2mタイプ) 材質: 本体 アルミ押出 アルマイト仕上、レンズ クリア ポリカーボネート ビーム角: 90度×90度 使用環境条件: 温度 -5度~35度、湿度 90度 ×90度 使用環境条件:温度 -5度 -35度、温度 -56 ~95% - 58% 10フィート(3m) オプション:専用グレアシールド 1フィート

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。 光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。

## iW Graze EC Powercore (アイダブリュー グレーズ イーシー パワーコア)

光の色温度を変えられる、屋外で使用可能なリニアライト 建築外壁を均一に照らす用途に適しています。LED基板(約 30cm) 単位での個別制御が可能です。

●長さは4種類、配光は1種類。●屋外使用が可能。



**iW-GZP-EC-1-01**(1フィート.0.3mタイプ) ¥60,000(税別)

**iW-GZP-EC-2-01**(2フィート,0.6m タイプ) ¥95.000(税別)

**iW-GZP-EC-3-01**(3フィート,0.9mタイプ) ¥130,000(税別)

**iW-GZP-EC-4-01** (471-1.1.2m 917) ¥165,000(税別)

光源:高輝度LED 質量:1.0kg(1フィート、0.3mタイプ)、 2.1kg(2フィート、0.6mタイプ)、3.2kg(3フィート、0.9mタ イプ)、4.2kg(4フィート、1.2mタイプ) 材質:本体 アルミ 押出 アルマイト仕上、レンズ クリア ポリカーポネート ピー ム角:90度×90度 使用環境条件:温度 -5度~35度、湿 / 5フィート (1.5m) / 10フィート (3m) オプション: 専用 グレアシールド 1フィート (30cm)

#### iColor Flex MX (アイカラーフレックス エムエックス)

ストリングタイプ (ひも状) のデジタルカラーイルミネーション 格子状に配置すると映像の出力先として、またフレキシブルな形状をいかし イルミネーションやオブジェのアクセントなど様々な用途に

●同型の従来品iColor Flex SLに比べて、発光部1個あたりの輝度が1.2倍に向上。 ●屋外使用が可能。●1本に発光部が50個。●コントローラーを併用すると、多様な発 色と発光パターンを表現。●発光部を個別に制御することが可能。●レンズはクリアと 乳白ドームの2種類。●発光部のピッチ(間隔)は、100mmと300mmの2種類。●本体と ケーブルの色は、白と黒の2種類。



**iFLX-MX-4-WH-CD-01** (100mm ピッチ、白ケーブル、クリアドーム) **iFLX-MX-4-WH-TD-01** (100mm ピッチ、白ケーブル、乳白ドーム) **iFLX-MX-4-BK-CD-01** (100mm ピッチ、黒ケーブル、クリアドーム) **iFLX-MX-4-BK-TD-01** (100mm ピッチ、黒ケーブル、乳白ドーム) **iFLX-MX-12-WH-CD-01** (300mm ピッチ、白ケーブル、クリアドーム) **iFLX-MX-12-WH-TD-01** (300mm ビッチ、白ケーブル、乳白ドーム) **iFLX-MX-12-BK-CD-01** (300mm ピッチ、黒ケーブル、クリアドーム) **iFLX-MX-12-BK-TD-01** (300mm ビッチ、黒ケーブル、乳白ドーム) ¥67,000(税別)※アドレス設定費は別途となります

光源:高輝度カラーLED

定格: DC7.5V、25W/1本(50ノード)

質量:381g

対質:本体・カバー ポリカーボネート、ケーブル ポリ塩化ビニル 使用環境条件:屋内・屋外兼用、結露なし、IP66 別売品:専用リードケーブル (7.5m、15m、30m)、パワー/データサプライ、コントローラー オプション:取付レール1.2m、取付クリップ (50個/セット)

受注品について:300mmピッチやレンズ・ケーブル色が黒のタイプ、乳白色レンズのタイプがあります。 それ以外のピッチ(最大300mm)やレンズ、ケーブル色については特注対応となります。 詳細についてはお問い合わせください。

#### iColor Flex LMX (アイカラーフレックス エルエムエックス)

ストリングタイプ(ひも状)のデジタルカラーイルミネーション 格子状に配置すると映像の出力先となるほか

「点」状の光を見せる演出や、間接照明の光源にも向いています。

- ●同型の従来品iColor Flex SLXに比べて、発光部1個あたりの輝度が3倍に向上。 ●屋外使用が可能。●1本に発光部が50個。●コントローラーを併用すると、多様な発 色と発光パターンを表現。●発光部を個別に制御することが可能。●レンズはクリアフ ラットと乳白ドームの2種類。●発光部のピッチ(間隔)は、100mmと300mmの2種類。● 本体とケーブルの色は、白と黒の2種類。

**iFLX-LMX-4-WH-CD-01** (100mm ピッチ、白ケーブル、クリアフラット) **iFLX-LMX-4-WH-TD-01** (100mm ピッチ、白ケーブル、乳白ドーム) **iFLX-LMX-4-BK-CD-01** (100mm ビッチ、黒ケーブル、クリアフラット) iFLX-LMX-4-BK-TD-01 (100mm ピッチ、黒ケーブル、乳白ドーム) **iFLX-LMX-12-WH-CD-01** (300mm ビッチ、白ケーブル、クリアフラット) **iFLX-LMX-12-WH-TD-01** (300mm ピッチ、白ケーブル、乳白ドーム) **iFLX-LMX-12-BK-CD-01** (300mm ピッチ、黒ケーブル、クリアフラット) **iFLX-LMX-12-BK-TD-01** (300mm ビッチ、黒ケーブル、乳白ドーム) ¥200,000 (税別) ※アドレス設定費は別途となります

光源:高輝度カラーLED

定格: DC24V、50W/1本(50ノード) 質量: 970g

材質:本体・カバー ポリカーボネート、ケーブル ポリ塩化ビニル

70日 - 100 オプション:取付レール1.2m、取付クリップ(50個/セット)、グローブレンズ3種

受注品について: 300mmピッチやレンズ・ケーブル色が里のタイプ、乳白色レンズのタイプがあります。 それ以外のピッチ (最大300mm)やレンズ、ケーブル色については特注対応となります。 詳細についてはお問い合わせください。

#### **C-Splash 2** (シースプラッシュ2)

水中で使用可能なフルカラーLEDライト

噴水や池、水槽などの水景に色を添え、華やかさと楽しさを演出します。 LEDが持つ"長寿命"という特長により、水中照明に伴うメンテナンスの煩雑さを軽減します。 従来品に比べ、明るさが約2倍に向上(\* 最大光度値の比較)。消費電力は従来品と 同じく、25W。今まで以上に効率のよいカラーライティングを実現します。





ToBe Touched

C-Splash2-03 (フロストレンズ) C-Splash2-03-C (クリアレンズ)

¥240,000(税別)※アドレス設定費は別途となります

材質:本体・真鍮、レンズ 強化ガラス

使用環境条件: 温度 0度~40度 (凍らないこと)、水中最深 5m、保護等級 IP68

注意:水中であっても温泉や海水には使用できません。

付属品: ケーブル18.3m

別売品: パワー /データサプライ、コントローラー







iPlayer 3 170アドレス×2

●ライトアドレス設定機能搭載



## ルーチ・パワー・フレックス コネクト

詳細は「Luci総合カタログ」「LuciHP」でご確認ください

間接照明 棚下照明 演出照明





#### さらに便利に!

- ・灯具の連結を、灯具末端のコネクタのみで行う仕様 ・連結時の灯具間LEDピッチが均一になり、シームレスな光を実現。また、施工時間を短縮
- ・灯具を40mmごとにカットでき(\*)、現場でのサイズ調節のストレスも軽減

本製品の点灯には専用の電源ケーブルが必要です。

(下記オプション品参照)





#### 連結してもLEDのピッチが同じ

灯具間のリード線をなくしたことで、シームレスな光を実現





#### コネクタで誰でも簡単接続

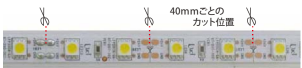
標準品長さ1mより長いサイズの灯具にしたい場合、 灯具末端のコネクタをカチカチとつなげていくだけ 面倒なリード線の結線作業がなくなることで、施工時間を短縮



### 従来通り、現場でカットが可能 しかも40mmごと(\*)に

標準品長さ1mより短いサイズの灯具にしたい場合、現場でカットして、灯具の長さを調節可能

\* 20mmピッチ製品の場合、40mmごとにカット可能 30mmピッチ製品の場合、60mmごとにカット可能 50mmピッチ製品の場合、100mmごとにカット可能

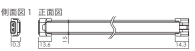




#### 高演色タイプ 全色Ra90

取扱色: 昼光色, 昼白色, 白, 温白色, 電球色3000K, 電球色2700K, 電球色2400K

外形サイズ







仕様

IT 13K	<b>1上作来</b> 20mmビッチ:30mmビッチ:1007±2 50mmビッチ:906±2 12					
タ	イ プ	20mmピッチ	30mmピッチ	50mmピッチ		
型	番	LFPC20-1000-*-CL-I	LFPC30-1000-*-CL-I	LFPC50-0900-*-CL-I		
定 価	(税別)	¥ 15,000	¥ 13,000	¥ 10,000		
入力	電圧	DC24V	DC24V	DC24V		
消費	電力	10.5W	6.0W	3.9W		
質	量	53g	60g	55g		
使 用	環境		屋内(結露なきこと)			
動作環	環境 温度		-25℃~+60℃(結露なきこと)			
最大直	列連結数	5本 (5m分)	5本 (5m分)	5本 (6m分)		
最小曲に	げ許容範囲		R50mm			
最小力	ット単位	40 mm	66.6 mm	100 mm		
材 質(	(本体)		軟質アクリル			
付	属 品		エンドキャップ 2個 , コネクタカバー 2個			
オプシ	/ョン品	電源ケーブル,取付レール	・, 取付クリップ , エンドキャップ , コネクタカバー 2個 , 取	付用瞬間接着剤,封止用接着剤		
調	光		可			
電	源		要			
光束値(L	.27の場合)	363 lm	233 lm	141 lm		
消費効率	(L27の場合)	64.5 lm/W	64.5 lm/W	62.5 lm/W		
光源色	■=高演色	◎=通常取扱色 ○=受注生産色1(納期約2~3週間)	△=受注生産色2(納期約5~6週間) □=受注生産色3(納期約8~10	週間) 一=取扱無		
青白色	11600K	$\triangle$	Δ	Δ		
昼光色	7100K	0	0	0		
昼白色	5300K	0	0	0		
白色	4200K =	©	0	0		
温白色	3500K =	<b>©</b>	0	0		
	000К зооок ■	<b>©</b>	0	0		
	700К 2700к =	<b>©</b>	0	0		
	400K 2400K <b>=</b>	0	0	0		
	100K 2100K	$\triangle$	Δ	Δ		
	900K 1900K	$\triangle$	Δ	Δ		
赤・青・ア	'ンバー・緑					

重派	m:	异异	9
电加	(レノ)	丛丛	=

#### 電源の設置環境についてのご注意動作環境温度・湿度などの条件は、電源に付属の取扱説明書の指示に従ってください。

接続総数			電源				
20mmピッチ	30mmピッチ	50mmピッチ	商品名	価格(税別)	型番	定格	サイズ
~2m	~3.5m	~5m	30W専用電源【PSE規格適合】	¥10,100	SPLFA30F-24	DC24V 1.3A	W61 H36 D150
~3.3m	~5.8m	~8m	50W専用電源【PSE規格適合】	¥11,960	SPLFA50F-24	DC24V 2.1A	W61 H36 D174
~5m	~8.7m	~12m	75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,620	SPLFA75F-24	DC24V 3.2A	W61 H42 D192
~6.6m	~11.6m	~16m	100W専用電源【PSE規格適合】	¥16,080	SPLFA100F-24	DC24V 4.3A	W73 H42 D197
~10m	~17.5m	~24m	150W専用電源【PSE規格適合】	¥19,960	SPLFA150F-24	DC24V 6.5A	W86 H47 D202

#### オプション品(必須)

パワー・フレックス コネクト用電源ケーブル 500・1000・5000

型番 LFPC-CAAD0500・LFPC-CAAD1000 · LFPC-CAAD5000

¥2,000(税別)/本•¥2,500(税別)/本• ¥4,000(税別)/本

灯具の点灯のために、1系統1本ご用意ください。



## パートナーズ

株式会社プロテラスLuci(ルーチ)事業部は、2004年に Luciブランドを立ち上げ、2005年に空間プロデュース 事業からLED照明事業を独立させた事業部です。

詳細は「Luci総合カタログ」「LuciHF

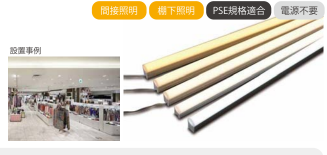
## ルーチ・コネクティッド・ライト 100V

Luci Connected Light 100V

#### 連続した光の演出に

- ・最長約5mまで直列連結可能 ・6つのサイズパリエーション、10色のカラーパリエーション

本製品の点灯には専用の電源ケーブルが必要です。 (下記オプション品参照)

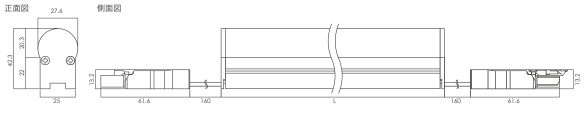


#### ルーチ・コネクティッド・ライトの特徴

- 1 灯具末端まで均一な光量で光が途切れない
- 2 乳半カバー採用でドットの写りこみがない
- 3 発光面が器具台座よりも大きいため、台座を見せない納まりが可能
- 4 必要な長さに組み合わせできる6つのサイズバリエーション



#### 外形サイズ



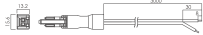
#### 仕様

エルル							
サー	イ ズ	250	500	750	1000	1250	1500
型	番	LCL-0250-100-*-I	DF-I LCL-0500-100-*-DF-I	LCL-0750-100-*-DF-I	LCL-1000-100-*-DF-I	LCL-1250-100-*-DF-I	LCL-1500-100-*-DF-I
定 価	(税別)	¥ 4,500	¥ 9,000	¥ 13,500	¥ 18,000	¥ 22,500	¥ 27,000
入 力	電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
消費	電力	6.4W	12.8 W	19.1W	25.5W	32W	38.4W
質	量	130g	250g	370g	490g	610g	730g
灯具の∄	長さ(L)	256mm	506mm	756mm	1006mm	1256mm	1506mm
使 用	環境			屋内(結露	なきこと)		
動作環	境 温 度			-20°C∼+45°C	(結露なきこと)		
最大直列	引連結数			10n	n分		
材 質(	本体)			アルミニウム・ボ	『リカーボネイト		
付 層	<b>弱</b> 品			取付/	パーツ		
オプシ	ョン品			取付パーツ	電源コード		
適合基準	準・規格	現格 安全基準:電気用品安全法(PSE)					
調	光			不	可		
光束値(L2	27の場合)	- lm	- lm	- lm	1150 lm	1439 lm	- lm
消費効率(L	_27の場合)	- lm/W	- lm/W	- lm/W	45.1 lm/W	45 lm/W	- lm/W
光源色	■=高演色	◎=通常取扱色	○=受注生産色1(納期約2~3週間)	△=受注生産色2(納期約5~6)	週間) □=受注生産色3(納期	約8~10週間) 一=取扱無	
青白色	11600K	_	-	-	-	-	-
昼光色	7100K	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
昼白色	5300K	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
白色	4200K	0	0	0	0	0	0
温白色	3500K	0	0	0	0	0	0
電球色300	00К зооок ■	0	0	0	0	0	0
	00K 2700K ■	0	0	0	0	0	0
電球色240	00K 2400K	0	0	0	0	0	0
電球色210		0	0	0	0	0	0
雷球色190	00K 1900K	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
.0.,.0							

#### オプション品 必須

PSEコネクタ付電源コード 3000mm

型番 CAP100-2C 価格 ¥1,500(税別)



灯具の点灯のために、1系統1本ご用意ください。

仕様・定格等は予告なく変更することがあります。

## HP http://www.luci-led.jp

最新の情報や、承認図・取扱説明書、カタログデータなどをご覧いただけます。



ルーチ・パワー・フレックス 100V

詳細は「Luci総合カタログ」「LuciHP」でご確認ください

#### PSE規格適合電源不要

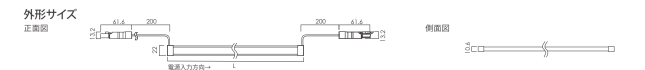
Luci Power FLEX 100V

#### 100V直結 業界最小·最薄製品

- ・パワー照射で、間接照明や什器照明に最適 ・最長約30mまで直列連結可能
- ・8色のカラーバリエーション ・7つのサイズバリエーション

本製品の点灯には専用の電源ケーブルが必要です。 (下記オプション品参照)





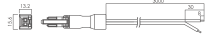
#### 仕様

工工化	Λ.								
サ	1	′ ズ	200	400	600	800	1000	1200	1400
型		番	LFP25-0200-100-*-CL-l	LFP25-0400-100-*-CL-I	LFP25-0600-100-*-CL-I	LFP25-0800-100-*-CL-	LFP25-1000-100-*-CL-l	LFP25-1200-100-*-CL-I	LFP25-1400-100-*-CL-I
定	価	(税別)	¥14,000	¥16,000	¥18,000	¥20,000	¥ 22,000	¥ 24,000	¥ 26,000
入	力	電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
消	費	電力	2.5W	5W	7.5W	10W	12.5W	15W	17.5W
質		量	30g	56g	83g	110g	137g	164g	191g
灯具	見の長	<b>長さ(L)</b>	220mm	420mm	620mm	820mm	1020mm	1220mm	1420mm
使	用	環境				屋内(結露無きこと	)		
		境温度			-25°	℃~+60℃(結露無き	きてと)		
最大	直列	]連結数				30m			
材的		本 体 )				ポリカーボネイト			
付	属					取付クリップ 2個			
		ョン品	取付クリップ,電源ケーブル						
	基準	準・規 格			安全基	基準:電気用品安全流	去 (PSE)		
調		光				不可			
		7の場合)	- lm	- lm	- lm	- Im	455 lm	- lm	- lm
		27の場合)	- lm/W	- lm/W	- lm/W	- Im/W	36.4 lm/W	- lm/W	- lm/W
光源			◎=通常取扱色	)=受注生産色1(納期約2~	3週間) △=受注生産色2	2(納期約5~6週間) □=	受注生産色3(納期約8~10)	型間) —=取扱無	
青白		11600K	_	-	-	-	-	-	-
昼光		7100K							
昼白		5300K							
白色		4200K	0	0	0	0	0	Δ	Δ
温白	_	3500K	0	0	0	0	0	Δ	Δ
		00К 3000К	0	0	0	0	0	Δ	Δ
	_	OK 2700K	0	0	0	0	0	Δ	Δ
		OK 2400K	0	0	0	0	0	Δ	Δ
	_	OK 2100K							
		00K 1900K	_	-	_	-	-	_	-
赤•青	青・アン	ノバー・緑	_	-	-	-	-	-	-

#### オプション品(必須)

PSEコネクタ付電源コード 3000mm

型番 CAP100-2C 価格 ¥1,500(税別)



灯具の点灯のために、1系統1本ご用意ください。

仕様・定格等は予告なく変更することがあります。

株式会社プロテラス 東京本社 〒107-0052

Luci事業部 HP http://www.luci-led.jp 東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3-4F 〒550-0015 大阪市西区南堀江1-1-14 四ツ橋中埜ビル3F

E-mail ml\_luci\_support@proteras.co.jp TEL 03-6327-7409 FAX 03-6327-7410 TEL 06-6110-7520 FAX 06-6110-7519

## **TOKISTAR®**

## 色温度変化アドバンテージ

アドバンテージは高品質な光の空間を創りだす間接照明器具です。

色温度変化アドバンテージはキセノンランプの光の質、そして調光シーンを再現するLEDです。 位相制御調光にもPWM調光にも対応可能で、調光に応じてキセノンランプの様に色温度が変化する世界 でトキスターにしかない製品です。

- ·キセノンランプの光の質をLEDでも再現
- ・キセノンランプの様に調光に合わせて色温度が変化(2000K~2700K)
- ・レストラン、ホテルなど高品質な光が求められる場所に最適

#### 色温度変化アドバンテージ

AV-75-KC	¥3,000 <sup>(税别)</sup> /灯	消費電力 9.6W/m、最大灯数400灯(30m)	
AV-100-KC	¥3,050(税别)/灯	消費電力 7.2W/m、最大灯数400灯 (40m)	
施工用パーツ			

<b>AV-MC25</b> (傾斜マウントレール) ¥2,000 <sup>(税別)</sup> /m	
<b>AV-MC</b> (マウントレール) ¥1,800(税別)/m	ご注文可能長さ0.2~2.5m

#### 巻線トランス

TR-2050N	¥10,000(税別)	入力定格 AC100V 0.6A、出力定格AC24V 50VA、接続可能灯数69灯
TR-2100N	¥18,000(税別)	入力定格 AC100V 1.2A、出力定格AC24V 100VA、接続可能灯数138灯
TR-2160N	¥22,000(税別)	入力定格 AC100V 1.9A、出力定格AC24V 160VA、接続可能灯数222灯
TR-2240N	¥28,000(税別)	入力定格 AC100V 2.7A、出力定格AC24V 240VA、接続可能灯数333灯
TR-2320N	¥34,000(税別)	入力定格 AC100V 3.5A、出力定格AC24V 320VA、接続可能灯数444灯
TR-2640N	¥57,000(税別)	入力定格 AC100V 6.8A、出力定格AC24V 640VA、接続可能灯数888灯

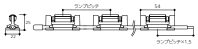
トキスターがアドバンテージ・キセノンで推奨する調光器のほとんどがそのままで使用いただけます。新規に配線をやり直す必要もありません。詳しくはお問い合わせください。



DC24V 製品重量 約290g/m 屋内専用

材質 付属品

ソケット:PBT、ケーブル:軟質PVC AWG12 取付ネジ、LEDランブ





#### ■アドバンテージLEDのご注文

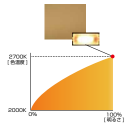
アドバンテージLEDは「灯数」オーダー製品です。必要な長さ÷ ランプピッチで算出した「ランプ灯数」と「本数」でご注文願いま す。点灯には電源が必要です。接続灯数分の電源を併せてお 買い求めください。キセノンランプからの交換の際は、LEDラン プ単体をお買い求めください。

#### ■機器構成図

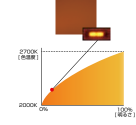








〈全灯時〉 2700Kの色温度で点灯、 快適な雰囲気に



〈20%調光時〉 調光して低い色温度で 落ち着いた雰囲気に

#### 既設の灯具やトランスをそのまま使える

色温度変化アドバンテージは、トランスによる点灯、1次側 の位相制御に対応しています。

アドバンテージキセノンを導入済みで、既に調光器もご使用 であれば、多くの場合、ランプ交換のみで空間の雰囲気を 変えることなくLED化・省電力化が可能です。

調光器のチラツキが気になる方はPWM方式の調光器も 選べます。



#### 巻線トランス専用位相制御調光器 屋内専用

TC IVTD ¥25 000(報則) AC100V 50 (60H7 800VA 約3	品番	価格	定格電圧	最大負荷容量	重量
1G-LV IN +23,000(95599) AC100V 30/00112 000VA #93	TC-LVTR	¥25,000(税別)	AC100V 50/60HZ	800VA	約300g

<b>LED</b>	ラン	プ単体
------------	----	-----

AVLED-KC	¥2,500(税別)/灯

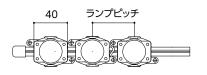
## **TOKISTAR®**

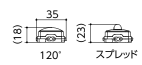
## **REVELER**

リベール

リベールは、テープライトの使いやすさを継承する屋外用高輝度LED器具です。 ピッチ、全長、配光、光源色を選択する事ができ、曲げ施工にも対応します。 位相制御調光にも対応し、もちろん屋内でも使用できます。

- ・屋外用の高輝度LED器具(1200lm/m)
- ・ピッチ、全長、配光、光源色を選択可能
- ・間接照明に最適な120°レンズ、ウォールウォッシャーに最適なSPレンズ
- ・自社設計のレンズで圧倒的な光の立ち上がりの美しさを実現
- •1次側調光可能





2700K 3000K 5	500K 2400K BI		
品 番	価 格	消費電力	最大灯数
RV-50	¥2,900(税別)/灯	36W/m	88灯
RV-75	¥3,000(税別)/灯	24W/m	88灯
RV-100	¥3,100(税別)/灯	18W/m	88灯



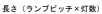
消費電力=1.8W/灯 製品重量=約630g/m 材質=PC アルミダイキャスト(黒塗装) リード線=AWG12×2 2m付

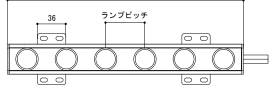
# RV-50-3000K-120D | ランフピッチ | 米藻色 | 配光 | | 50: 50mm | 2700ケルピン | (受注生産品) | SP:スプレッド | 120D:120° | 1200:100mm | 5500ケルピン | BL:ブルー

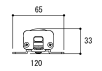
## **REVELER CX**

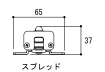
リベール CX

リベールCXは専用アルミレールにあらかじめリベールが組み込まれています。 堅牢さが必要な使用状況や直線的な施工の際に最適です。









2700K 3000K 5	500K 2400K B		
品 番	価 格	消費電力	注文可能灯数
RVCX50	¥3,300(税別)/灯	36W/m	6~44灯
RVCX75	¥3,600(税別)/灯	24W/m	4~30灯
RVCX100	¥3,900(税別)/灯	18W/m	3~22灯



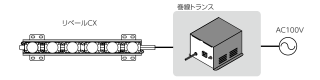
活電性=ACT2V 消費電力=1.8W/灯 製品重量=約1400g/m 材質=ベース:アルミ(アルマイト仕上げ) ホルダ・エンドプレート:SUS リード線=AWG12×2 2m付

B=ブラック S=シルバー

# RVCXB-50-3000K-SP ビッチ 光源色 配光 50m 2700ケルビン (受注生産品) SP:スプレッド 75mm 3000ケルビン 2400ケルビン 1200:120°

#### ■巻線トランス

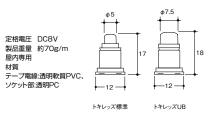
■合称ドフノス				
品番	価格	入力定格	出力定格	接続可能灯数
TR-1060N	¥12,000(税別)	AC100V 70VA	AC12V 60VA	33
TR-1160N	¥25,000(税別)	AC100V 190VA	AC12V 160VA	88
TR-1320N	¥35,000(税別)	AC100V 350VA	AC12V 320VA	176



## **TAPELIGHT**

テープライト・スタンダード

テープライトスタンダードTLPは、全方位発光LEDラ ンプ「トキレッズ」を搭載したオリジナルテープライト です。カラーバリエーションの豊富な「トキレッズ」は ランプを直接見せて演出効果を得る照明装飾に適し ており、十分な光量を持つ「トキレッズUB(ウルトラ ブライト)」は、コーブ照明やコーニス照明、ニッチ照 明等の建築化照明に最適です。



LED用直流電源





#### ■ LED用直流電源

品番	価格	入力定格	出力定格
LPS-40-08	¥25,000	AC100V 101VA	DC8V 5A
LPS-80-08A	¥38,000	AC100~240V 100~117VA	DC8V 10A

#### ■トキレッズ標準装着

WH	IW	ww	BL	GR	MG
TLP-	30	¥33,700	)(税别)/m	消費電力 3 最大長さ9.6	
TLP-	50	¥20,800	)(税别)/m	消費電力 2 最大長さ12	
TLP-	80	¥13,900	)(税別)/m	消費電力 1 最大長さ15	
TLP-	100	¥11,100	)(税別)/m	消費電力 1 最大長さ17	
TLP-	150	¥8,200	(税別)/m	消費電力 0 最大長さ21	
0	(2)				

20	ALC: NO		
D	AM		
ΓLP-3	30	¥19,000 <sup>(税別)</sup> /m	消費電 最大長
FI D E	-0	V440 000 (B(Bill) (	消費電

TLP-30	¥19,000 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 3.34W/m、 最大長さ9.6m
TLP-50	¥12,000 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 2.00W/m、 最大長さ12.5m
TLP-80	¥8,500(税别)/m	消費電力 1.25W/m、 最大長さ15.8m
TLP-100	¥7,000 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 1.00W/m、 最大長さ17.7m
TLP-150	¥5,400 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 0.67W/m、 最大長さ21.7m

#### ■トキレッズ UB 装着



TLP-30	¥38,700 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 13.34W/m、 最大長さ3.0m
TLP-50	¥23,800 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 8.00W/m、 最大長さ4.2m
TLP-80	¥15,800 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 5.00W/m、 最大長さ5.8m
TLP-100	¥12,600 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 4.00W/m、 最大長さ6.7m
TLP-150	¥9,200(税別)/m	消費電力 2.67W/m、 最大長さ8.5m

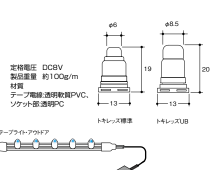
## **TAPELIGHT**

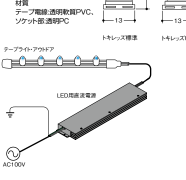
テープライト・アウトドア

テープライト・スタンダード

**9** 

テープライト・アウトドアLSは、著名テーマパーク向 けの屋外用テープライトとして開発されました。 耐光性・耐熱性に優れ、電気容量の大きなテープ電線 を使用しています。また、柔軟性に優れた網状導体を 採用しています。屋外での用途はもちろん、トキレッ ズUBとの組合せにより、間接照明用途にも充分なパ フォーマンスを発揮します。









#### ■ LED用直流電源・防雨型

品番	価格	入力定格	出力定格
LPSWP-80-08	¥40,000	AC100V 99VA	DC8V 10A

#### ■トキレッズ標準装着

		1,2, 1				
			0			9
	WH	IW	WW	BL	GR	MG
	LS3	30WP	¥38,500	)(税別)/m	消費電力 3 最大長さ15	
	LS	50WP	¥23,500	)(税别)/m	消費電力 2 最大長さ20	
	LS8	30WP	¥15,300	)(税别)/m	消費電力 1 最大長さ26	
	LS1	100WP	¥12,400	)(税別)/m	消費電力 1 最大長さ29	
,	LS1	150WP	¥9,200	税別)/m	消費電力( 最大長さ36	
00	RD	AM				

RD AM		
LS30WP	¥27,700(税别)/m	消費電力 3.34W/m、 最大長さ15.9m
LS50WP	¥17,000 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 2.00W/m、 最大長さ20.7m
LS80WP	¥11,000(税别)/m	消費電力 1.25W/m、 最大長さ26.3m
LS100WP	¥9,000 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 1.00W/m、 最大長さ29.5m
LS150WP	¥7,000 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 0.67W/m、 最大長さ36.1m

#### ■トキレッズ UB 装着



LS30WP	¥43,500 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 13.34W/m、 最大長さ4.6m
LS50WP	¥26,500(税别)/m	消費電力 8.00W/m、最 大長さ6.7m
LS80WP	¥17,200 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 5.00W/m、最 大長さ9.2m
LS100WP	¥13,900 <sup>(税別)</sup> /m	消費電力 4.00W/m、最 大長さ10.7m
LS150WP	¥10,200(税别)/m	消費電力 2.67W/m、最 大長さ13.8m

# PDNライティング株式会社

## DNライティング

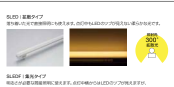
LED棚下照明・LED間接照明のDNライティングは、スリムランプメーカーの老舗、ニッポ電機とダイア蛍光による合弁販売会社です。 建築化照明においては照明器具を隠して光をいかにきれいに見せるかが課題です。DNライティングの代表的なブランド「シームレスライン」は、隠すのも簡単。 途切れないきれいな間接照明にはもちろん、途切れない光のラインの直接照明にも最適です。



### SLED 850 L28

- | LEDモジュール機別 SLEDは結婚タイプ。
  | LEDモジュール機別 SLEDは結婚タイプ。
  | 基さ"ランプ300,500,650,1000,1250,1500mのは付き活動。
  | 実際のランプ長は-2mmです | 大阪と7800km | L30/3000 | W/4200K | L30/3000 | W/4200K | L50/2000km | L50/20

色紀号/色温度	光源台	全光束比(%) (Nを100)	平均減色 評価数(Ra
L28/2800K	電球色	87	82
L30/3000K	電球色	88	82
WW/3500K	温白色	91	82
W/4200K	白色	95	82
N /5000K	昼白色	100	82











## SA-LED2-1500-A

- 器具種別:LED's-SEAMLESS 照明器具 非調光型
- 2 長さ:300、500、850、1000、1250、1500mm の6サイズ (300mmは受注品)
- 6 入力電圧:100V
- 幅47mm、高さ53mm

非顕光型/入力電圧AC100V(300mmサイズは受注品です)

非調光型/入力電圧 AC100V (300mmサイズは受注品です)

开闢儿主/八万屯江	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, (00011	> 1 > 1	10-2/11	- 57		44-114	- A - A	# 1/ /- /	-		
器具形式	全長 (mm)	取付穴 ピッチ (mm)	本体 質量 (kg)	入力 電流 (A)	入力 電力 (W)	希望小売価格 (税別)(円) 器具	通合LED ランプ	マタイプ —— 全光束 (Im)		全光束 (Im)	LED I ランプ長 (mm)	希望小売価格 (税別)(円) ランプ
SA-LED2-500A	500	340	0.50	0.17	9.4	9,500	SLED500N	560	SLEDF500N	630	498	7,500
SA-LED2-850A	850	620	0.80	0.27	15.9	9,900	SLED850N	960	SLEDF850N	1070	848	11,600
SA-LED2-1000A	1000	770	0.90	0.30	18.0	10,100	SLED1000N	1130	SLEDF1000N	1250	998	13,400
SA-LED2-1250A	1250	1020	1.00	0.38	21.0	10,300	SLED1250N	1420	SLEDF1250N	1560	1248	16,500
SA-LED2-1500A	1500	1270	1.10	0.44	24.8	10,600	SLED1500N	1700	SLEDF1500N	1910	1498	19,400

●周波数50/60Hz共用●椰子台に接続する電線VVFø1.6またはゆ2.0を使用してください。●周囲温度は5℃~35℃の範囲で使用してください。●電源送りは最大25灯以内とし、LED's-SEAMLESS照明器具SA-LED2 A以外は接続しないでください。

希望小売価格 (税別)(円) 器具

43.600

48,900

55,200



## SO-LED 1500 F L28

- 1 器具種別:LED's-SEAMLESS照明器具屋外型 SO-LED | 拡散タイプ SO-LEDE | 集光タイプ
- 2 長さ:850、1000、1250、1500mmの4サイズ
- 3 入力電圧:100V/200V共用 4 光源色: L28/2800K
- (L32/3200K、WW/3800K、W/4400K、N/5400Kは受注品)
- 幅47mm、高さ54mmでコンパクト

e0   ED	i	拡散タイプ	
SO-LED	ı	払取グイノ	

落ち着いた光で直接照明にも使えます。 点灯中もLEDのツブが見えない柔らかな光です。



5	SO-LEDF   集光タイプ
В	月るさが必要な間接照明に使えます。点
ţ	T中横からはLEDのツブが見えますが
Ī	直下照度はSLEDと比べて3割アップ。



器具形式

形式	全長 (mm)	取付穴 ピッチ (mm)	本体 質量 (kg)	入力電流 (A)	入力電力(W) 100V / 200V	全光束 (lm)	希望小売価格 (税別)(円) 器具
SO-LED800F L28	850	620	1.3	0.30 / 0.20	15 / 15	1000	43,600
SO-LED1000F L28	1000	770	1.4	0.34 / 0.23	18 / 19	1180	48,900
SO-LED1250F L28	1250	1020	1.6	0.41 / 0.28	22 / 23	1480	52,000
SO-LED1500F L28	1500	1270	1.8	0.47 / 0.30	26/26	1780	55,200

●周波数50/80Hz井用 ●高月内に接続する電源線は、屋外で使用可能な外被覆の11.5mmまでのゴム絶縁キャプタイヤケーブルを使用してください。
●南遊点り路衛衛旺んの1007で使用電線の75mm<sup>2</sup>時は10月 2.0mm<sup>2</sup>時は20月まで、電声衛圧AC200Vで使用電線の75mm<sup>2</sup>時は20月 2.0mm<sup>2</sup>時は46月までとし にEPs - S-EAMLESの開発展分の上に分けは接触しないでたさい。

が、	形式	全長 (mm)	ピッチ (mm)	質量 (kg)	入力電流 (A)	入力電力(W) 100V / 200V	全光芽 (Im)
	SO-LEDF850F L28	850	620	1.3	0.30 / 0.20	15 / 15	1060
	SO-LEDF1000F L28	1000	770	1.4	0.34 / 0.23	18 / 19	1250
	SO-LEDF1250F L28	1250	1020	1.6	0.41 / 0.28	22 / 23	1560
	SO-LEDF1500F L28	1500	1270	1.8	0.47 / 0.30	26 / 26	1880
	<ul><li>●周波数50/60Hz共用 ●器具内に</li></ul>	接続する電源	泉は、屋外で使用	用可能な外被	覆φ11.5mmまでのゴ	ム絶縁キャブタイヤケー	ブルを使用し

適合LED ランプ

LED's-SEAMLESS 調光 (100/200V共用) SA-LED2 FPL	
No.	

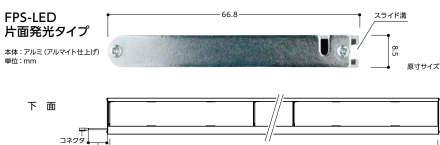
## SA-LED2-1500-FPL

- 器具種別:LED's-SEAMLESS照明器具 PWM方式調光型
- 2 長さ:550、850、1000、1250、1500mm の5サイズ
- 3 入力電圧:100V/200V共用、PWM信号で調光・調光範囲:3~100%
- 幅47mm、高さ53mm

		(IIIIII)			(**)	uu><					(111111)	
SA-LED2-550FPL	550	532	0.80	0.12-0.06	12	14,400	SLED550N	620	SLEDF550N	690	548	9,500
SA-LED2-850FPL	850	620	0.90	0.18-0.09	18	14,800	SLED850N	960	SLEDF850N	1070	848	11,600
SA-LED2-1000FPL	1000	770	1.00	0.20-0.10	20	15,000	SLED1000N	1130	SLEDF1000N	1250	998	13,400
SA-LED2-1250FPL	1250	1020	1.10	0.26-0.13	26	15,200	SLED1250N	1420	SLEDF1250N	1560	1248	16,500
SA-LED2-1500FPL	1500	1270	1.30	0.29-0.14	29	15,500	SLED1500N	1700	SLEDF1500N	1910	1498	19,400
職業数50/80Hz共用 ●電子台に接続する電線VVFの1.6または42.0を使用してください。●職用温度は5℃~3CCの範囲で使用してください。●職選送りはAC100Vで使用の場合  ***********************************												

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。 光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。





#### FPS-LED 片面発光タイプ

#### ●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

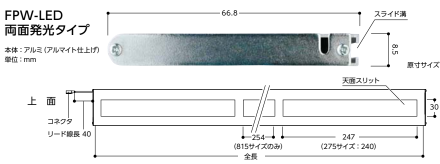
形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	本体質量 (kg)	LEDモジュール 入力電流(A)	LEDモジュール 入力電力(W)	全光束(lm) N(昼白色)	適合直流電源装置 (別売)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	希望小売価格 (税別)(円)
FPS-LED275□□	275	0.20	0.20	4	400	ELC2020H-SL2	0.06	5.5	(受) 8,000
FPS-LED545□□	545	0.37	0.20	8	800		0.10	9.5	(受) 14,000
FPS-LED815□□	815	0.54	0.20	12	1200	ELC2025H-SL2	0.14	14.0	20,000
FPS-LED1085□□	1085	0.71	0.20	16	1600	•	0.19	19.0	(受) 26,000

リード線長 40

※LEDモジュール入力電流および入力電力は適合直流電源装置で測定した値です。 ※N以外の値は左の全光束比をご覧ください。 ・形式の□□は色記号 (NはLED昼白色、WはLED白色、WWはLED温白色、L30、L27はLED電球色)

(受) 受注品





#### FPW-LED 両面発光タイプ

●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	本体質量 (kg)	LEDモジュール 入力電流(A)	LEDモジュール 入力電力(W)	全光束(lm) N(昼白色)	適合直流電源装置 (別売)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	希望小売価格 (税別)(円)
FPW-LED275□□	275	0.18	0.20	4	330	ELC2020H-SL2	0.06	5.5	(受) 10,000
FPW-LED545□□	545	0.33	0.20	8	670	ELC2025H-SL2	0.10	9.5	(受) 16,000
FPW-LED815□□	815	0.48	0.20	12	1000	ELCZUZSH-SLZ	0.14	14.0	22,000

<sup>※</sup>LEDモジュール入力電流および入力電力は適合直流電源装置で測定した値です。 ※N以外の値は左の全光束比をご覧ください。 ・形式の□□は色記号 (NはLED昼白色、WikLED白色、WWikLED温白色、L30、L27はLED電球色)

(受) 受注品

#### ■直流電源装置 (別売)

#### ELC2020H-SL2

(275 サイズ用)

#### ¥8,000(税別)

(出力DC14~100V·2.8~20.0W·0.20A) (入力AC100V·50/60Hz·24VA·0.24A)

## ELC2025H-SL2

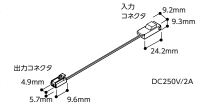
(545,815,1085 サイズ用)

#### ¥8,000(税別)

(出力DC24~126V·4.8~25.2W·0.20A) (入力AC100V・50/60Hz・31VA・0.31A)







※末尾数値はmm単位で電線の長さを表します。

#### ■木棚用固定金具FPTS (左右一組)



● 垂れ防止金具(付属)

付属品:トラスタッピングねじ3個

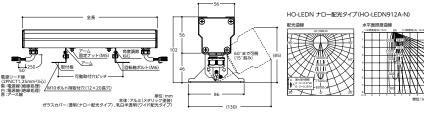






## ONライティング株式会社



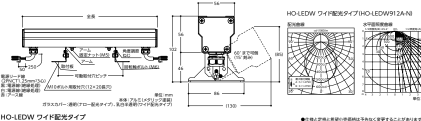


O-LEDN ナロー配光タイプ							<b>●</b> ff	様と定格と希望小	売価格は予告なく変	更することがあります
形式 (□□:色記号)	全長	取作	寸穴ピッチ(n	nm)	質量 (kg)	入力電圧 AC(V)	入力電流	入力電力	全光束 (lm)	希望小売価格
	(mm)	出荷時	max時	min時			(A)	(W)	N(昼白色)*	(税別)(円)
HO-LEDN 612A-□□	612	200	400	200	2.3	100	0.17	16.0	- 1000	29,500
HO-LEDN 612B-□□	012	200		200	2.5	200	0.10	16.5	- 1000	
HO-LEDN 912A-□□	912	500	700	300	3.3	100	0.24	23.0	- 1480	38,000
HO-LEDN 912B-□□	912				3.3	200	0.13	24.0	1460	
HO-LEDN 1212A-□□	1212	800	1000	400	4.3	100	0.31	30.5	- 1940	42 500
HO-LEDN 1212B-□□	1212	800	1000		4.3	200	0.16	30.5	- 1940	43,500
HO-LEDN 1512A-□□	1510	1100	1300	=	F 2	100	0.41	39.0	2220	55,000
HO-LEDN 1512B-□□	1512	1100		500	5.3	200	0.23	40.0	- 2220	

● 改変数50/60Hz共用・接続する電線は、器具の影電気容置に見合った太空の屋外で使用可能なゴム能操キャプタイヤケーブルを使用してください。 ●周囲温度は一5℃~35℃の範囲で使用してください。 ●電影送りはAC100Vで使用の場合は25切以内、AC200Vで使用の場合は50灯以内、屋外用ハイパワー型LED間景照明器具HO-LED以外は接続しないでください。 ※ NUMの側面だん~20全米製化で写像ください。

HO-LEDW 1512A-□[





#### ●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。 全光束 (lm) N(昼白色)<sup>\*</sup> 全長 (mm) 取付穴ピッチ(mm) 形式 (□□:色記号) 出荷時 max時 min時 HO-LEDW 612A-100 0.17 16.0 612 200 400 200 2.3 670 29.000 HO-LEDW 612B-200 0.10 HO-LEDW 912A-100 0.24 23.0 912 500 700 300 3.3 1010 35,500 HO-LEDW 912B-HO-LEDW 1212A-100 0.31 30.5 1212 800 1000 400 4.3 1500 41.000 HO-LEDW 1212B-

100

0.41

39.0

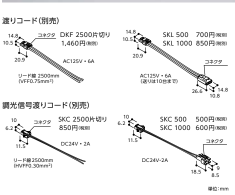
49,500

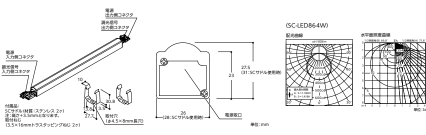
- HO-LEDW 1512B-□□ 40.0 200 0.23 現波数50/60Hz共用・接続する電解は、器具の影電気容置に見合ったまさの磨外で使用可能なゴム絶線キャプタイヤケーブルを使用してください。 ●個際温度は−5℃~35℃の範囲で使用してください。 観像送りはAC100Vで乗用の場合は25灯以内、AC200Vで使用の場合は50灯以内、屋外用ハイパワー型LED間接期明器具HO-LED以外は接続しないでください。 NJNYの個は大本で、プログルを実世とででは、1

1300

1512







SC-LED					●仕様と定格と	希望小売価格は予告なく	変更することがあります。
形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	質量 (kg)	入力電圧 AC(V)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	全光束 (lm) W(白色)*	希望小売価格 (税別)(円)
SC-LED578□□-APD	578	0.32	100	0.24	12.6	1020	14,500
SC-LED864□□-APD	864	0.44	100	0.33	18.1	1530	18,000
SC-LED1150□□-APD	1150	0.56	100	0.42	23.7	2040	21,500

●周波数50/60Hz共用 ●電海線の接続には、渡リコードDKF2500片切り(別売)を使用してください。 ●開光器からの信号線の接続には、選州信号渡リコードSKC2500片切り(別売)を使用してください。 ●開光器からの信号線の接続には、選州信号渡リコードSKC2500片切り(別売)を使用してください。 ●電源送りは最大10灯以内とし、LED間接照明器具SC-LED-APD以外は接続しないでください。 ※ W以外の値は表面の全光策比をご覧ください。

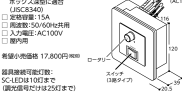
#### 適合調光器 PDC1500 (3路スイッチ対応)

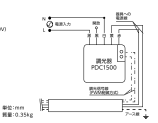


※他社調光器の適合については お問い合せください。











# LAIKA2 FITTLE

#### 電源装置不要のAC100V仕様

門柱灯や、足元灯等に最適

PSE(電気用品安全法)準拠





## PSE(電気用品安全法)準拠の小型照明



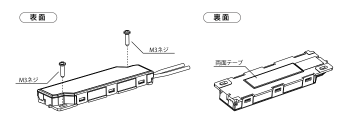
LAIKA2は、AC100V直結で駆動する、小型照明です。電源不要であり、電源の設置スペースを確保する必要が無いため、門柱灯や足元灯などの、狭小スペースへの設置に最適です。

## 柔軟な設置を可能にする、小型低背ボディ



LAIKA2は、従来品の部品レイアウトなどを見直し、AC100V直結駆動でありながら、10.8mmという薄型のボディを実現しました。また、小型でありながらも、フリッカーの低減回路を搭載するなど、光の質にも配慮しています。

## 設置の注意点



※推奨締め付けトルク: 0.317N·m (3.23kg f·cm)

#### ⚠ 注意点(重要)

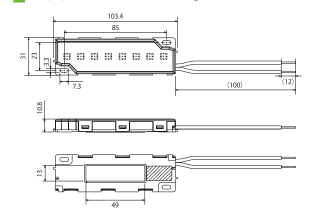
- ●故障や発火の原因となりますので、接続は確実に行って下さい。
- ●LAIKA2の接続は配線の形状にて確認し使用して下さい。
- ●設置の際は直射日光や雨のあたらないケース内などに設置して下さい。 製品不良や不具合が発生する場合があります。
- ●安全の為、設置場所(看板やケース)の金属部分からアース線を出し 処理を施して下さい。

## Specifications (仕様)

項目	仕 様
製 品 名	LAIKA2
型番	F-LA2-100-8D/8L
外 形 寸 法	W103.4×H31×D10.8 ※
重量	42g
製品ピッチ	-
定格	A C 1 0 0 V
消費電力	1.8W
発 光 色	昼光色/電球色
平 均 色 温 度	5600k/2700K
平均演色評価指数	80
使用温度範囲	-20℃~50℃
環 境 仕 様	屋内用(器具内容)
設 計 寿 命	40000時間
備考	電気用品安全法準拠

※外形寸法には両面テープの厚みは含んでおりません

## Approved drawing (承認図)









## 森山産業

森山産業は、21世紀の新光源LEDを「照らすあかり一照明」として可能性を拡げるために「LEDs 基板」を開発。任意に分割、集合ができ、さらにはピッチ短縮、屈 曲、湾曲ができるデザインフリーの基板です。これをもとにモジュール化した「モジュラーLEDs」や、高熱伝導、高放熱構造の「パワーLEDsシリーズ」で、これからも 21世紀の「照らすあかり」の可能性を自在に、自由に発展します。

## パワーLEDs100

#### 特 長

■100V仕様

■高効率 ●用途別配光

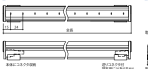
トランスレスで使用。 固有エネルギー消費効率 約90lm/W。 均斉度に優れた配光フロストタイプと 直下照度に優れたレンズ集光タイプ。

●高演色性

平均演色評価数 電球色(相当)Ra85。 光束維持率70%でLED寿命4万時間。 長寿命

●長い連結 20mまで連結可能。

#### 外形図 パワーLEDs100



#### 本 体:アルミ合金(シルバー) カバー:ポリカーボネート







フロストカバー形

用途

屋内の間接照明

主照明の光源

基本仕様

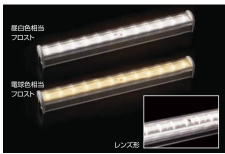
光:当社で適合確認の取れた調光器は

●パナソニック製 WTC57521W ●ルートロン製 グラフィックアイ3000 +マルチパワーモジュール PHPM-PA-JA

オプション







標準取付け具での下向き取付けの際には、オプション、ストラップ が必要となります。



#### 製品仕様

形名	カバータイプ	希望小売価格 (税別)	定格	入力電流(A)	発光色 (相当)	色温度(K)	LED数	全長 (mm)	照射角(度)	全光束(Im)	質量(g)
ELB4P2-12JWF-100E	フロスト	¥16,700	100V 7.4W	0.08	昼白色	5000	12	294	120	660	215
ELB4P2-12JTF-100E	フロスト	¥16,700	100V 7.4W	0.08	電球色	2700	12	294	120	530	215
ELB4P2-12JWN-100E	ナロー	¥17,000	100V 7.4W	0.08	昼白色	5000	12	294	35(幅)/120(長手)	610	240
ELB4P2-12JTN-100E	ナロー	¥17,000	100V 7.4W	0.08	電球色	2700	12	294	35(幅)/120(長手)	490	240
ELB4P2-24JWF-100E	フロスト	¥19,800	100V 14.0W	0.16	昼白色	5000	24	582	120	1310	345
ELB4P2-24JTF-100E	フロスト	¥19,800	100V 14.0W	0.16	電球色	2700	24	582	120	1060	345
ELB4P2-24JWN-100E	ナロー	¥20,400	100V 14.0W	0.16	昼白色	5000	24	582	35(幅)/120(長手)	1210	395
ELB4P2-24JTN-100E	ナロー	¥20,400	100V 14.0W	0.16	電球色	2700	24	582	35(幅)/120(長手)	980	395
ELB4P2-36JWF-100E	フロスト	¥24,500	100V 21.0W	0.24	昼白色	5000	36	870	120	1970	475
ELB4P2-36JTF-100E	フロスト	¥24,500	100V 21.0W	0.24	電球色	2700	36	870	120	1590	475
ELB4P2-36JWN-100E	ナロー	¥25,500	100V 21.0W	0.24	昼白色	5000	36	870	35(幅)/120(長手)	1820	550
ELB4P2-36JTN-100E	ナロー	¥25,500	100V 21.0W	0.24	電球色	2700	36	870	35(幅)/120(長手)	1470	550
ELB4P2-48JWF-100EN	フロスト	¥30,300	100V 27.9W	0.32	昼白色	5000	48	1158	120	2630	690
ELB4P2-48JTF-100EN	フロスト	¥30,300	100V 27.9W	0.32	電球色	2700	48	1158	120	2120	690
ELB4P2-48JWN-100EN	ナロー	¥31,500	100V 27.9W	0.32	昼白色	5000	48	1158	35(幅)/120(長手)	2420	790
ELB4P2-48JTN-100EN	ナロー	¥31,500	100V 27.9W	0.32	電球色	2700	48	1158	35(幅)/120(長手)	1950	790
ELB4P2-60JWF-100EN	フロスト	¥33,400	100V 34.9W	0.40	昼白色	5000	60	1446	120	3280	825
ELB4P2-60JTF-100EN	フロスト	¥33,400	100V 34.9W	0.40	電球色	2700	60	1446	120	2650	825
ELB4P2-60JWN-100EN	ナロー	¥34,900	100V 34.9W	0.40	昼白色	5000	60	1446	35(幅)/120(長手)	3030	955
ELB4P2-60JTN-100EN	ナロー	¥34,900	100V 34.9W	0.40	電球色	2700	60	1446	35(幅)/120(長手)	2440	955

<sup>・</sup>照射角は60度レンズもあります。詳しくはお問い合せください。 ・全光束は参考値。

## パワーLEDs 100 防水 (IP64) 非調光タイプ

20mまで連結可能。

#### 特 長

●屋外用 ●100V仕様 保護等級 IP64。 トランスレスで使用。

■高効率 固有エネルギー消費効率 約90lm/W。 均斉度に優れた配光フロストタイプと ●用途別配光

●長い連結 調光 直下照度に優れたレンズ集光タイプ。 調光器との併用不可 用涂

高演色性 平均演色評価数 電球色(相当)Ra85。長寿命 光束維持率70%でLED寿命4万時間。 屋外の間接照明、景観照明

基本仕様 -本 体:アルミ合金(シルバー) カバー:ポリカーボネート

付属品







#### 製品仕様

形名	カバータイプ	希望小売価格 (税別)	定格	入力電流(A)	発光色 (相当)	色温度(K)	LED数	全長 (mm)	照射角(度)	全光束(lm)	質量(g)
ELB4P3-12JWF-100C	フロスト	¥17,800	100V 6.9	W 0.09	昼白色	5000	12	294	120	660	255
ELB4P3-12JTF-100C	フロスト	¥17,800	100V 6.9	W 0.09	電球色	2700	12	294	120	530	255
ELB4P3-12JWN-100C	ナロー	¥18,100	100V 6.9	W 0.09	昼白色	5000	12	294	35(幅)/120(長手)	610	280
ELB4P3-12JTN-100C	ナロー	¥18,100	100V 6.9	W 0.09	電球色	2700	12	294	35(幅)/120(長手)	490	280
ELB4P3-24JWF-100C	フロスト	¥21,700	100V 13.5	W 0.16	昼白色	5000	24	582	120	1310	385
ELB4P3-24JTF-100C	フロスト	¥21,700	100V 13.5	W 0.16	電球色	2700	24	582	120	1060	385
ELB4P3-24JWN-100C	ナロー	¥22,300	100V 13.5	W 0.16	昼白色	5000	24	582	35(幅)/120(長手)	1210	435
ELB4P3-24JTN-100C	ナロー	¥22,300	100V 13.5	W 0.16	電球色	2700	24	582	35(幅)/120(長手)	980	435
ELB4P3-36JWF-100C	フロスト	¥25,600	100V 20.2	W 0.23	昼白色	5000	36	870	120	1970	515
ELB4P3-36JTF-100C	フロスト	¥25,600	100V 20.2	W 0.23	電球色	2700	36	870	120	1590	515
ELB4P3-36JWN-100C	ナロー	¥26,600	100V 20.2	W 0.23	昼白色	5000	36	870	35(幅)/120(長手)	1820	590
ELB4P3-36JTN-100C	ナロー	¥26.600	100V 20.2	W 0.23	電球色	2700	36	870	35(幅)/120(長手)	1470	590

<sup>・</sup>照射角は60度レンズもあります。詳しくはお問い合せください。 全光束は参考値。

## シームレスLEDs100

#### 特 長

■100V仕様 トランスレスで使用。 ●シームレス光 つなぎ目の無い連続光 ●グレア軽減 つぶつぶ感の少ない、柔らかな光。 小形設計 幅:33mm×高:44.1mm。 平均演色評価数 電球色Ra85。 ■コンパクト ●高演色性 ●長寿命 光束維持率70%でLED寿命4万時間。 20mまで連結可能。

●長い連結





取付具(標準付属) ●取付具(取付ねじ同梱)



#### 基本仕様

- 屋内の間接照明 屋内主照明の光源

用途

本 体:アルミ合金(シルバー)

カバー:ポリカーボネート 調 光:当社で適合確認の取れた調光器は

- ●ルートロン製 グラフィックアイ3000 +マルチパワーモジュール PHPM-PA-JA
- ●パナソニック製 WTC57521W

#### 配光曲線(参考) cd/1000lm



#### オプション

●電源用ケーブル EPTE220-610 ¥1,600(%)(L=1000mm)

昼白色相当

電球色相当 フロスト

フロスト



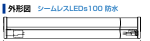
## 

#### 製品仕様

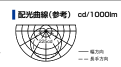
形名	希望小売価格(税別)	定格	入力電流(A)	発光色	色温度(K)	LED数	全長 (mm)	照射角(度)	全光束(lm)
ELW4P1-024JWM-100E	¥16,700	100V 7.4W	0.08	昼白色	5000	24	294	150 (幅) /120(長手)	630
ELW4P1-024JTM-100E	¥16,700	100V 7.4W	0.08	電球色	2700	24	294	150(幅)/120(長手)	510
ELW4P1-048JWM-100E	¥19,800	100V 14.0W	0.16	昼白色	5000	48	582	150 (幅) /120(長手)	1260
ELW4P1-048JTM-100E	¥19,800	100V 14.0W	0.16	電球色	2700	48	582	150(幅)/120(長手)	1020
ELW4P1-072JWM-100E	¥24,500	100V 21.0W	0.24	昼白色	5000	72	870	150 (幅) /120(長手)	1900
ELW4P1-072JTM-100E	¥24,500	100V 21.0W	0.24	電球色	2700	72	870	150 (幅) /120(長手)	1530
ELW4P1-096JWM-100EN	¥30,300	100V 27.9W	0.32	昼白色	5000	96	1158	150(幅)/120(長手)	2530
ELW4P1-096JTM-100EN	¥30,300	100V 27.9W	0.32	電球色	2700	96	1158	150 (幅) /120(長手)	2040
ELW4P1-120JWM-100EN	¥33,400	100V 34.9W	0.40	昼白色	5000	120	1446	150 (幅) /120(長手)	3160
ELW4P1-120JTM-100EN	¥33,400	100V 34.9W	0.40	電球色	2700	120	1446	150(幅)/120(長手)	2550

<sup>・</sup>全光束は参考値。

## シームレスLEDs 100 防水 (IP64)







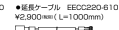
#### 取付具(標準付属)

●取付具(取付ねじ同梱)



#### オプション

●電源用ケーブル EPTC220-610 ¥2,300(%9)) ( L=1000mm) 



#### 製品仕様

形 名	希望小売価格(税別)	定格	入力電流(A)	発光色	色温度(K)	LED数	全長(mm)	照射角(度)	全光束(lm)
ELW4P1-024JWM-100C	¥21,400	100V 7.4W	0.08	昼白色	5000	24	294	150(幅)/120(長手)	630
ELW4P1-024JTM-100C	¥21,400	100V 7.4W	0.08	電球色	2700	24	294	150(幅)/120(長手)	510
ELW4P1-048JWM-100C	¥25,700	100V 14.0W	0.16	昼白色	5000	48	582	150(幅)/120(長手)	1260
ELW4P1-048JTM-100C	¥25,700	100V 14.0W	0.16	電球色	2700	48	582	150(幅)/120(長手)	1020
ELW4P1-072JWM-100C	¥29,800	100V 21.0W	0.24	昼白色	5000	72	870	150(幅)/120(長手)	1900
ELW4P1-072JTM-100C	¥29,800	100V 21.0W	0.24	電球色	2700	72	870	150(幅)/120(長手)	1530
A strategy to do street									

<sup>・</sup>全光束は参考値。

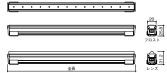
## スリムLEDs100

#### 特 長

●□−コスト 導入コストの低減(当社比約30%安)

●極限のスリム化 ●用途別配光 幅:20mm×高:23.5mm ワイド配光フロストタイプとレンズ集光タイプ

#### 外形図 スリムLEDs100



#### 用途

屋内の間接照明 屋内の棚下照明

取付具(標準付属) 取付具(取付ねじ同梱)

調光 調光器との併用不可

#### 基本仕様

本 体:アルミ合金(シルバー) カバー:ポリカーボネート

#### オプション

-●電源用ケーブル EPTE220-610 ¥1,600概测(L=1000mm)



●延長ケーブル EEEE220-610 ¥2,100(機))(L=1000mm) 

昼白色	
電球色	
	レンズ形

П	魁只	4+

形名	カバータイプ	希望小売価格(税別)	発光色	色温度(K)	定格	入力電流(A)	全長(mm)	照射角(度)	全光束 (lm)
ESC4P2-14J50F-100E	フロスト	¥12,000	昼白色	5000	100V 4.0W	0.05	303	120	390
ESC4P2-14J27F-100E	フロスト	¥12,000	電球色	2700	100V 4.0W	0.05	303	120	320
ESC4P2-14J50N-100E	ナロー	¥12,300	昼白色	5000	100V 4.0W	0.05	303	35 (幅) /120(長手)	360
ESC4P2-14J27N-100E	ナロー	¥12,300	電球色	2700	100V 4.0W	0.05	303	35 (幅) /120(長手)	290
ESC4P2-28J50F-100E	フロスト	¥14,500	昼白色	5000	100V 7.8W	0.09	597	120	780
ESC4P2-28J27F-100E	フロスト	¥14,500	電球色	2700	100V 7.8W	0.09	597	120	630
ESC4P2-28J50N-100E	ナロー	¥15,000	昼白色	5000	100V 7.8W	0.09	597	35 (幅) /120(長手)	720
ESC4P2-28J27N-100E	ナロー	¥15,000	電球色	2700	100V 7.8W	0.09	597	35 (幅) /120(長手)	580
ESC4P2-42J50F-100E	フロスト	¥16,500	昼白色	5000	100V 11.6W	0.14	891	120	1170
ESC4P2-42J27F-100E	フロスト	¥16,500	電球色	2700	100V 11.6W	0.14	891	120	950
ESC4P2-42J50N-100E	ナロー	¥17,200	昼白色	5000	100V 11.6W	0.14	891	35 (幅) /120(長手)	1080
ESC4P2-42J27N-100E	ナロー	¥17,200	電球色	2700	100V 11.6W	0.14	891	35 (幅) /120(長手)	870
ESC4P2-56J50F-100E	フロスト	¥18,900	昼白色	5000	100V 15.5W	0.18	1185	120	1560
ESC4P2-56J27F-100E	フロスト	¥18,900	電球色	2700	100V 15.5W	0.18	1185	120	1260
ESC4P2-56J50N-100E	ナロー	¥19,800	昼白色	5000	100V 15.5W	0.18	1185	35 (幅) /120(長手)	1440
ESC4P2-56J27N-100E	ナロー	¥19,800	電球色	2700	100V 15.5W	0.18	1185	35 (幅) /120(長手)	1160



## LEDsチューブHi ローボルトシリーズ 屋内外

特 長 □フレキシブル 湾曲・屈曲(鋭角曲げ)が可能。 ●薄形·軽量 薄さ6.2mm、80g/m。 保護等級 IP64。

外郭:アクリルエラストマ

基本仕様

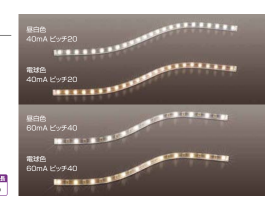
用 途 間接照明 足元照明 サイン

調光 調光可能 専用調光

配光曲線(参考) cd/1000lm







#### 製品仕様

■屋内外用

外形図 LEDsチューブHi

形名	LED 配光方向	希望小売価格 (税別)	全長 (mm)	光色	色温度 (K)	全光束 (Im)	配光角 (度)	定格	入力電流 (A)	質量 (g)
ELT5T2-48JW-24		¥14.600	964	昼白色	5000	640		24V 7.7W	0.32	72
ELT5T2-48JT-24	トップビュー	+14,000		電球色	2700	530	120	240 7.700		
ELT5T4-24JW-24J06	1,7764	¥10.500	944	昼白色	5000	480	120	24V 5.8W	0.24	71
ELT5T4-24JT-24J06		+10,500		電球色	2700	400		24V 5.6W	0.24	/1

・形名は連結用での記載です。端末用はJがEになります。
・平均演色評価数 昼白色Ra70 電球色Ra85 ・全光束、配光角は参考値

## LEDsライナー

●薄型·軽量 本体幅 14.5mm、高さ 7.1mm、80g/m。

●屋内外用 保護等級 IP64。

用途

間接照明、足元照明、電飾·演出照明

基本仕様 調光 調光可能。 専用調光 外郭:ポリカーボネート

# 外形図 LEDsライナー



#### 製品仕様

SCHOIT IN										
形名	LED 配光方向	希望小売価格 (税別)	全長 (mm)	光色	色温度 (K)	全光束 (lm)	配光角 (度)	定格	入力電流 (A)	質量 (g)
ELL5T2-48JW-24		V14 C00	974	昼白色	5000	640		24V 7.7W	0.20	70
ELL5T2-48JT-24	トップビュー	¥14,600		電球色	2700	530	100	24V 7.7VV	0.32	78
ELL5T4-24JW-24J06	ry/ca-	V40 F00	054	昼白色	5000	480	120	04) / 5 0) 4 /		77
FLI 5T4-24.IT-24.I06		¥10,500	954	雷球色	2700	400	]	24V 5.8W	0.24	//

・形名は連結用での記載です。端末用はJがEになります。 ・平均演色評価数 昼白色Ra70 電球色Ra85 ・全光束、配光角は参考値

#### 付属品



取付具・ねじ

#### オプション



EPV-24150 24V 150W L324 W69 H56 ¥31.000 (税別 電気用品技術基準 適合



汎用直流電源ユニット 75W L192 W42 H61 ¥ 7,400 (税别) 24V 150W L202 W47 H86 ¥ 10,000 (899) 24V 300W L214 W65 H127 ¥ 21,500 (899) 75W、150Wは電気用品技術基準 適合



MS246R3WM-1A 直流電源 防水仕様 24V 150W L230 W65 H45 ¥ 35.600 (税別 電気用品技術基準 適合



EPYJ220-310 直流電源ケーブル1m ¥ 1,400 (税別)



EEJJ220-310 延長ケーブル1m ¥ 1,900 (税别)

#### 受注品

形名	全長		LED		定格(直流)	形名	全長	LED		定格(直流)			
形名	(mm)	数	ピッチ	電圧(V)	電力(W)	電流(A)	10 41	(mm)	数	ピッチ	電圧(V)	電力(W)	電流(A)
ELL5T2-06JW-24	134	6			1.0	0.04	ELL5T2-42JW-24	854	42			6.8	0.28
ELL5T2-12JW-24	254	12			2.0	0.08	ELL5T2-48JW-24	974	48		24	7.7	0.32
ELL5T2-18JW-24	374	18	20	24	2.9	0.12	ELL5T2-54JW-24	1094	54	20		8.7	0.36
ELL5T2-24JW-24	494	24	20	24	3.9	0.16	ELL5T2-60JW-24	1214	60	20		9.6	0.40
ELL5T2-30JW-24	614	30			4.8	0.20	ELL5T2-66JW-24	1334	66	i i		10.6	0.44
ELL5T2-36JW-24	734	36			5.8	0.24	ELL5T2-72JW-24	1454	72			11.6	0.48

• 昼白色での記載。

#### 注意事項

- □口出し線にすり傷・切り傷などつけないでください。またコネクタは確実にロックするまで差し込んでください。防水性の低下と接触不良の原因となります。
- ●冠水する場所、高温高湿環境には設置できません。設置箇所に水抜き穴を設けてください。
- ・上記仕様表の価格は税抜きです。 納期はお問合せ下さい。 ・この内容は2013年10月31日現在のものです。仕様、価格は予告なく変更する事があります。

〒142-0053 東京都品川区中延2-5-10 TEL.03-3786-1911 FAX.03-3784-1496 http://www.moriyama-corp.co.jp e-mail:eigyo@moriyama-corp.co.jp

Partners ページ掲載商品は、他の商品と卸価格が異なります。

光源仕様に表示しているW数は、モジュールの仕様であり器具の消費電力と異なります。



## エイテックス

エイテックスでは、「シリコンライト」をはじめとした新しいLED照明の豊富なバリエーションを展開。 小さいものから大きなものまで目を引くサイン照明はもちろん、ビル内・外観・景観にメリハリのある演出が可能。 街中で目にするさまざまなシチュエーションで採用されています。



#### LEDテープライトHG10

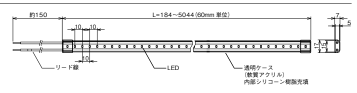
LEDテープライト HG10 LEDテーフフィュ・... TL10-090A <u>L</u>-11 発光色記号 W15(17)× H5(7) 外形 ×L184~5044mm

製作単位 60mm 光源ピッチ 10mm 昼白色(N):5000K

電球色(L): 3000K 指向特性281/2 130 入力電圧消費電力 DC24V 15W/m

110g/m 屋内·屋外(-10~+50℃) 防滴·防塵仕様 重量 \_\_\_ 取扱環境

R30mm (長さ方向)



取扱環境

最小曲半径 カット単位 付属品



#### シリコンライトα

10mmピッチタイプ シリコンライトα 10mmピッチ 品名 品番(代表) サイズ GL-10-96A1N-01 W 9(13)×H 16(20)mm )内数値は両端部寸法 495~5055mm 発光ダイオード(LED) 全長 光源 光源ピッチ 10mm 昼白色(N) 電球色(E) 5000K 3000K 130° 130° ゴールド(F) 2000K 120° 発光色※1 色温度 指向特性201/2 調光 全光束入力電圧 消費電力 重量

可能 640 lm/m 650 lm/m 380 lm/m DC24V※別途電源トランスが必要です 15W/m 5W/m

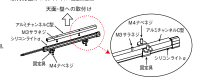
195~5055mm 発光ダイオード(LED) 30mm 昼白色(N) 電球色(E) 5000K 3000K 120° ゴールド(F) 2000K 250 lm/m 230 lm/m - lm/m DC24V※別途電源トランスが必要です

30mmピッチタイプ シリコンライトα 30mmピッチ

GL-30-30A1N-01 W 9(13)×H 16(20)mm

)内数値は両端部寸法





#TILD来るとの守ねへにさい。 シリコンライトαをカットされた場合の端部処理としてお使い ください。

屋内・屋外(-10~+50℃)

標準仕様は片リードとなります。 ※1 その他単色カラーとして、赤・緑・青色が特注可能です。 弊社営業までお尋ねください。

MARIOM (長さ方向) ※縦方向の曲げはできません 60mm(6球単位) でカット可能 端部処理用エンドキャップ 1個・接着剤※2

防滴·防塵仕様



#### シリコンライトα 2TONE TYPE

シリコンライトα·2トーン GL10-96A1C-01 品名 品番(代表) W9(13) × H16(20) mm サイズ ( )内数値は両端部寸法 495~5055mm 全長 光源 発光ダイオード(LED) スポー 光源ピッチ 発光色(全灯時) 10mm 白色(4100K):電球色(2800K)

3200K~5000K :2000K~3200K 色温度可変範囲 指向特性 201/2 130° ---*--*全光束(全灯時) 630 lm/m :515 lm/m

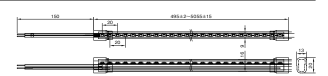
DC24V※別途電源トランスが必要です 15W/m 入力雷圧 消費電力(最大) 重量 160g/m

耐塵防浸仕様 IP67適合 R30mm(長さ方向) 最少曲半径 ※縦方向の曲げはできません 120mm(12球単位)でカット可能 端部処理用エンドキャップ1個・接着剤※ カット単位

屋内・屋外(-10℃~50℃)

標準仕様は片リードとなります。

工工 取扱環境



その他



#### LEDROD LIGHT 100ST/HG

LEDロッドライト100ST/HG (1)連結専用 種類 (0)給電専用 RC11-091NL-02 RC11-091NW-02 電球色(L) / 白色(W) RC11-091NL-12 RC11-091NW-12 品番(代表) 発光色 色温度·演色性 2700K Ra85 / 4500K Ra85

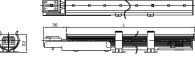
120°(2*0*1/2) 指向特性 調光 非調光 W30×H26 mm 外形 L897 mm

L933 mm AC100V 50/60Hz 入力電圧 消費電力 (STL) 19W/(STW) 24W 450g 400g (STL)963Lm / (STW)1127Lm 重量 全光束 (HGL)1220Lm / (HGW)1461Lm

(1)透明 / (2:乳半タイプ有) トップカバー 直列連結長さ 最大10m(器具長合計) 屋内(-10~40°C)(結露なきこと) 取付ホルダー2個・落下防止金具2個 ネジ2本(M4×10タッピングねじ) 取扱環境

専用連結ケーブル×1本 (連結専用タイプのみ付属) 器具長 / 60cm・120cm 品あり

※ シリコンライトαをカットした場合の端部処理用としてお使いください。



トップカバーの乳半タイプは受注生産品です。